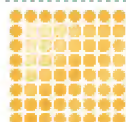
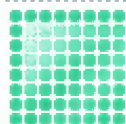


EZ



ScanGear CS CanoScan Toolbox



ScanGear CS



\otimes



※



目的別スキャン活用法

目的別スキャン活用法 EZ Canoscan Toolbox

▶ EZ



目的別スキャン活用法 EZ Canoscan Toolbox

▶ Canoscan Toolbox



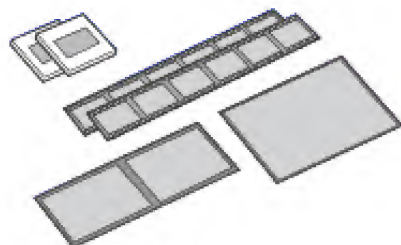
目的別スキャン活用法 Canoscan Toolbox PDF

▶




目的別スキャン活用法 OCR

▶




Canoscan Toolbox

 **Windows**

Windows

CD-ROM

Macintosh

 CD-ROM

E

Windows Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger Macintosh Outlook Express EUDORA Windows MAPI

Windows XP Windows Macintosh

目 次

- ▶ [EZ](#) のインストール
- [COPY](#) のインストール
- [SCAN](#) のインストール
- [FILE](#) のインストール PDF
- [E-MAIL](#) のインストール

- ▶ [CanoScan Toolbox](#) のインストール

- ▶ [ArcSoft PhotoBase](#) のインストール

- ▶ [ArcSoft PhotoStudio](#) のインストール

EZ のインストール

このインストールガイドは、EZ のインストール方法について説明しています。EZ のインストールは、Windows、Macintosh、Linux のいずれのオペレーティングシステムでも行うことができます。



[COPY](#) のインストール

このインストールガイドは、COPY のインストール方法について説明しています。COPY のインストールは、Windows、Macintosh、Linux のいずれのオペレーティングシステムでも行うことができます。



[SCAN](#) のインストール

このインストールガイドは、SCAN のインストール方法について説明しています。SCAN のインストールは、Windows、Macintosh、Linux のいずれのオペレーティングシステムでも行うことができます。ArcSoft PhotoBase のインストールも必要です。



[FILE](#) のインストール PDF

このインストールガイドは、FILE のインストール方法について説明しています。FILE のインストールは、Windows、Macintosh、Linux のいずれのオペレーティングシステムでも行うことができます。PDF のインストールも必要です。



[E-MAIL](#) のインストール

このインストールガイドは、E-MAIL のインストール方法について説明しています。E-MAIL のインストールは、Windows、Macintosh、Linux のいずれのオペレーティングシステムでも行うことができます。



EZ のインストールは、CanoScan Toolbox、ArcSoft PhotoBase、ArcSoft PhotoStudio のインストールが必要です。Windows、Adobe Acrobat Reader、Macintosh のインストールも必要です。

Windows の場合は、E のインストールが必要です。Windows、Outlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、Macintosh の場合は、Outlook Express、EUDORA のインストールが必要です。Windows の場合は、MAPI のインストールも必要です。

EZ のインストールは、CanoScan Toolbox のインストールが必要です。

EZ のインストールは、Windows のインストールが必要です。→ [CanoScan Toolbox](#) のインストール

Windows

EZ のインストールは、CanoScan Toolbox のインストールが必要です。Windows のインストールは、Windows のインストールが必要です。→ [CanoScan Toolbox](#) のインストール



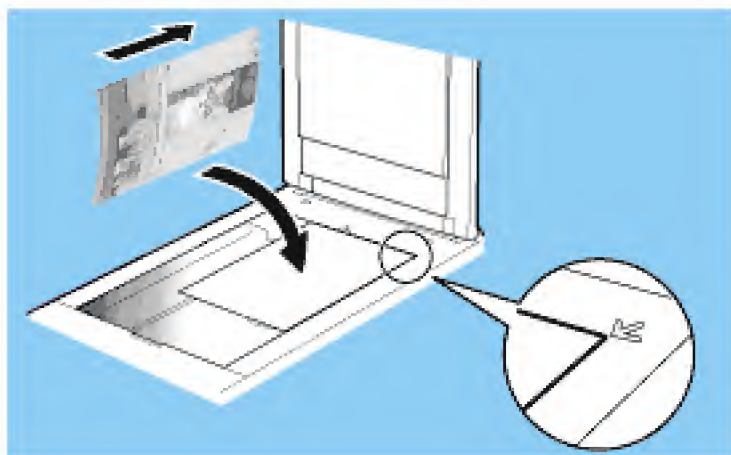
COPY

1



When copying a document with a large area of white space, the scanner may not detect the document correctly. To avoid this, place the document on a dark surface.

2



Place the document on the scanner bed. →

3



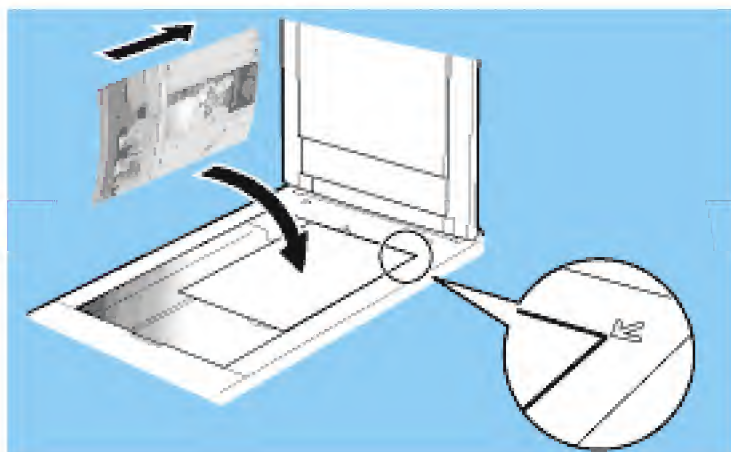
COPY

Press the [COPY] button to start copying. The scanner will scan the document and copy it to the output tray.

Output tray



SCAN



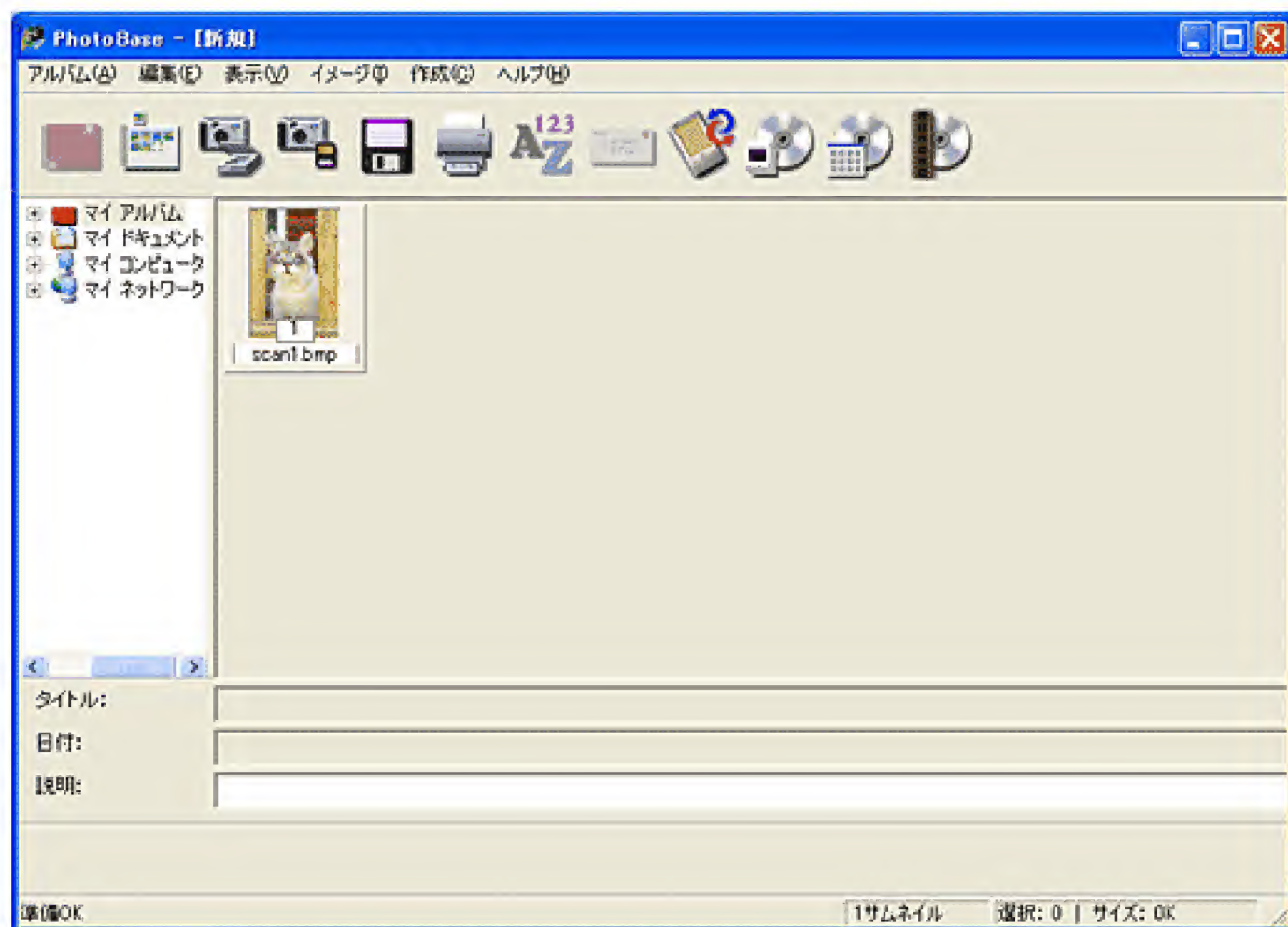
→

2



SCAN

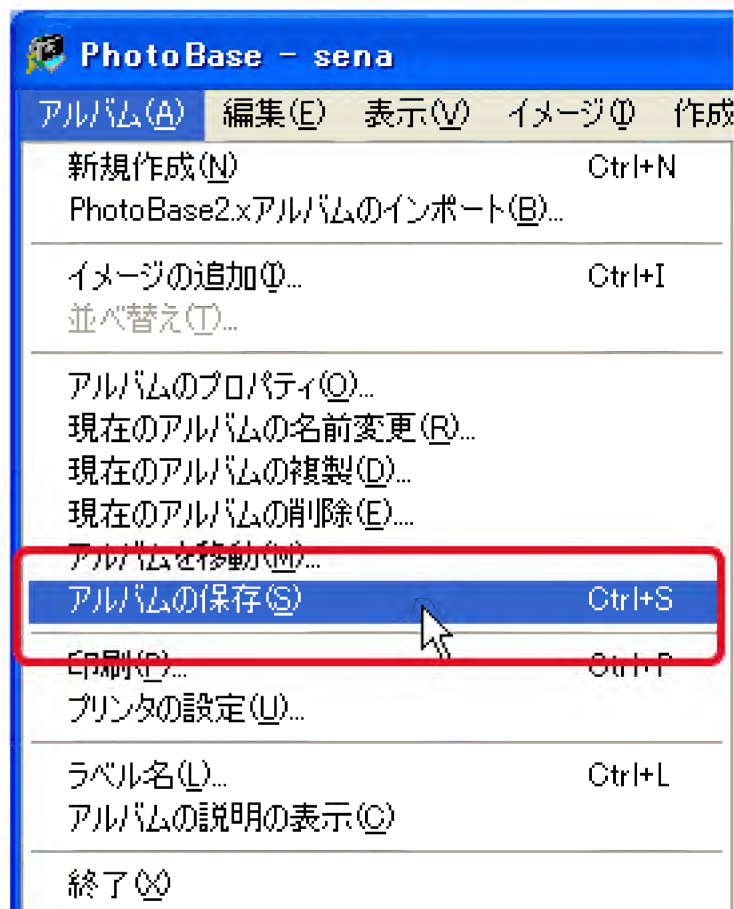
ArcSoft PhotoBase





The screenshot shows the ArcSoft PhotoBase application window. The title bar reads "ArcSoft PhotoBase". Below the title bar is a menu bar with options like File, Edit, View, Tools, Window, and Help. A toolbar contains icons for various functions such as opening files, saving, deleting, and viewing photos. The main area displays a grid of numerous small thumbnail images of people.

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

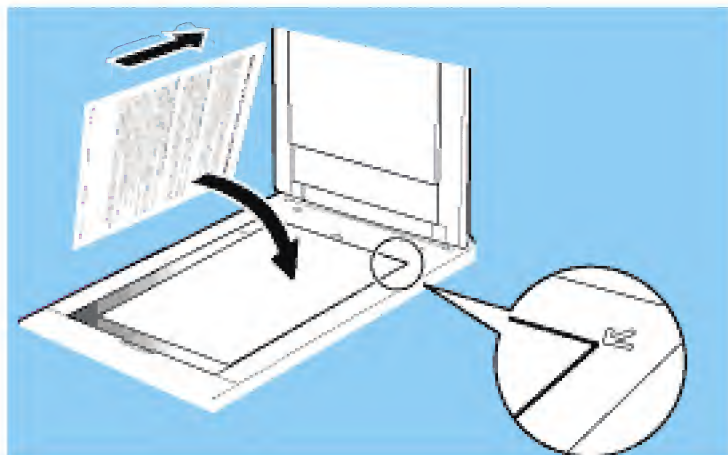
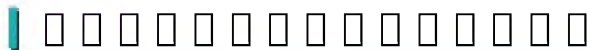


ArcSoft PhotoBase

ArcSoft PhotoBase



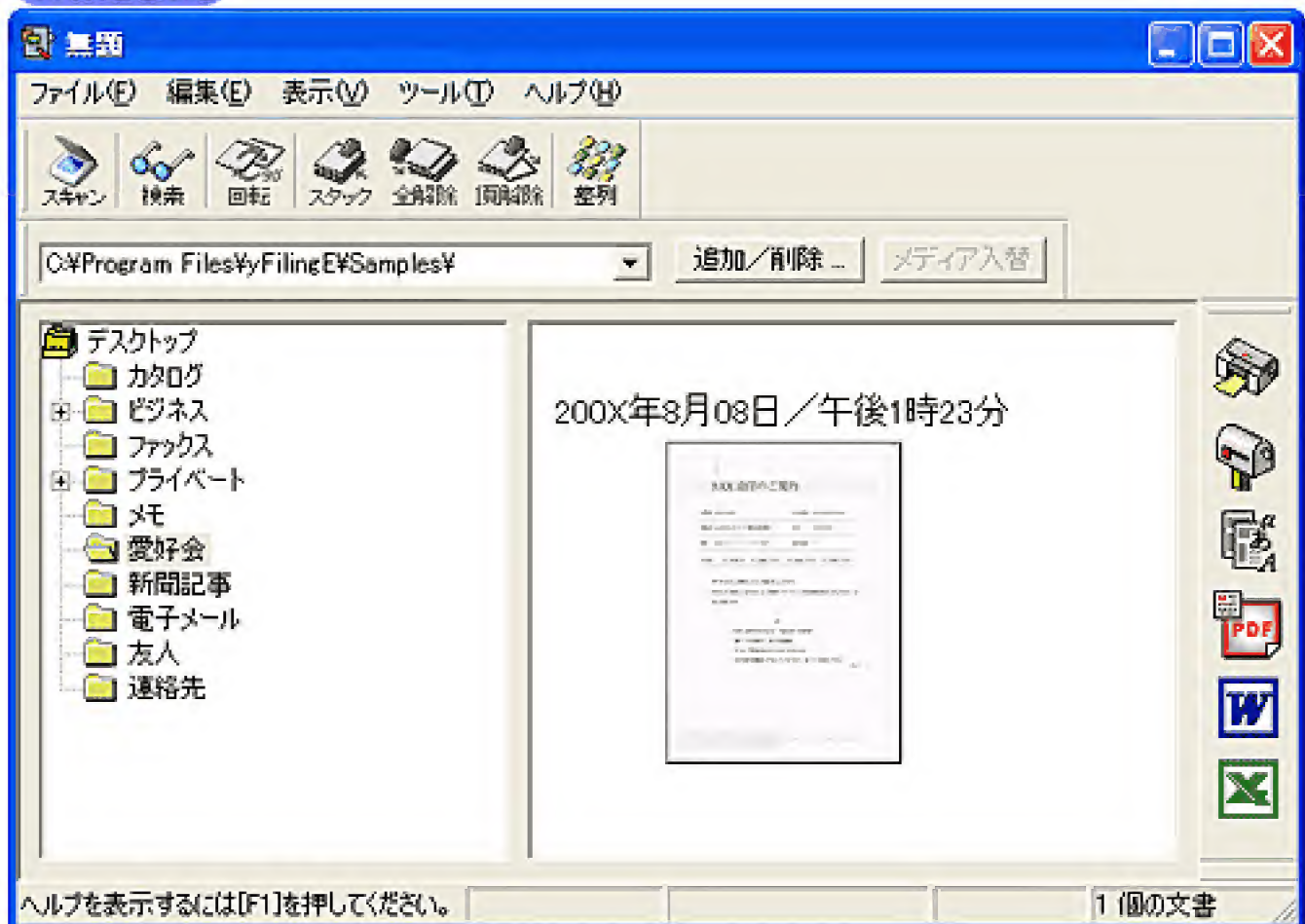
FILE PDF



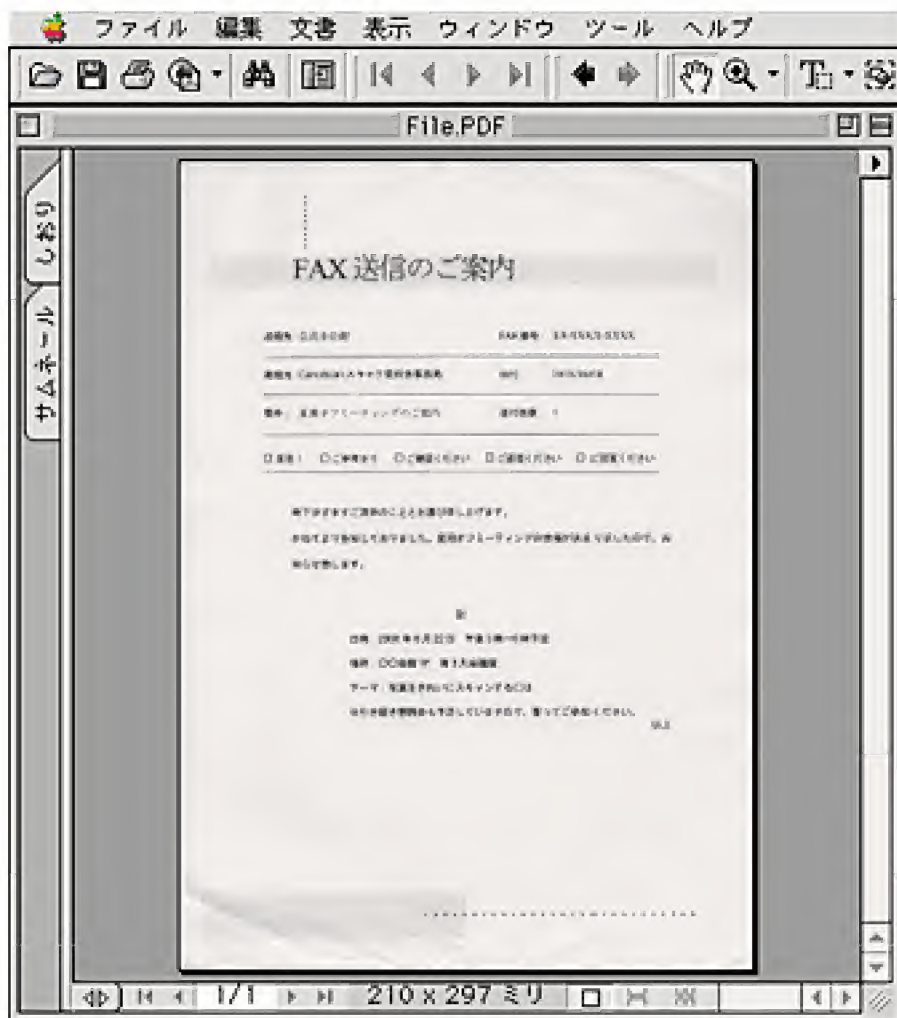
FILE

PDF
Windows Acrobat Reader
Macintosh

Windows



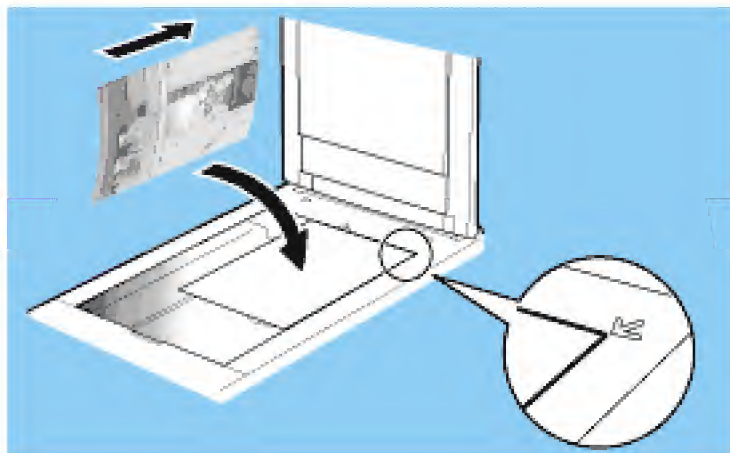
Macintosh





E-MAIL

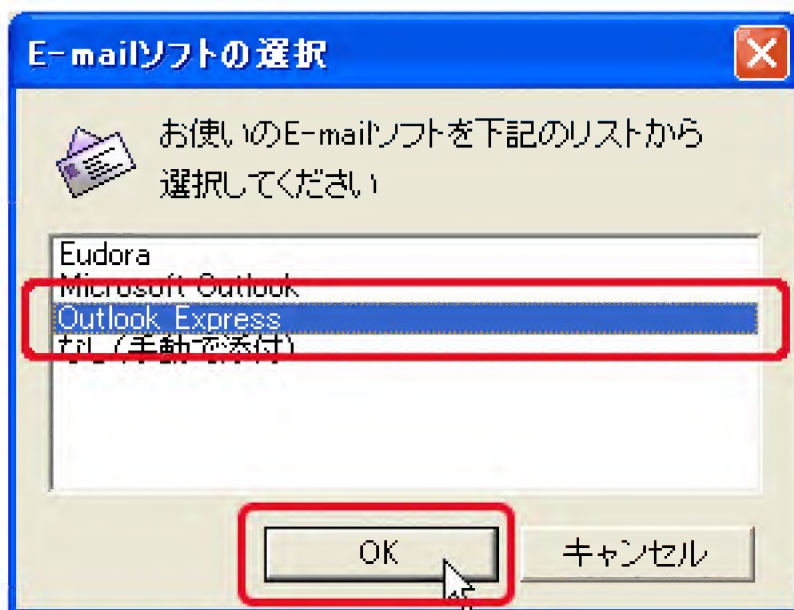
1



2 E-MAIL

3 E OK

2 E



E



E
Windows
Macintosh
CanoScan Toolbox
My Documents
My Pictures
My Pictures

4



▶ [EZ](#)

▶ [Canoscan Toolbox](#)

▶ [Canoscan Toolbox](#)

▶ [Canoscan Toolbox](#)

Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox PDF

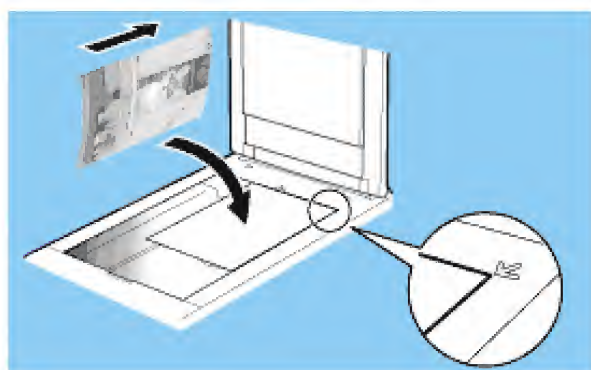
Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox

1

! Canoscan Toolbox

2



Canoscan Toolbox

3 Canoscan Toolbox

Windows

Canoscan Toolbox 4.1 → Canoscan Toolbox 4.1



CanoScan Toolbox

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



5



--	--	--	--	--	--	--	--

6

[illegible]

OCR

[illegible]

1

ソフトウェア

▶ [EZ](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶

☐ [PhotoStudio](#)

☐ [PhotoBase](#)

☐ [eTypist](#) (Windows)

☐ [eTypist](#) (Macintosh)

☐ (Windows)

☐

▶

OCR
ScanGear CS
ScanGear CS
Windows
TWAIN
Macintosh

[PhotoStudio](#)

[PhotoBase](#)

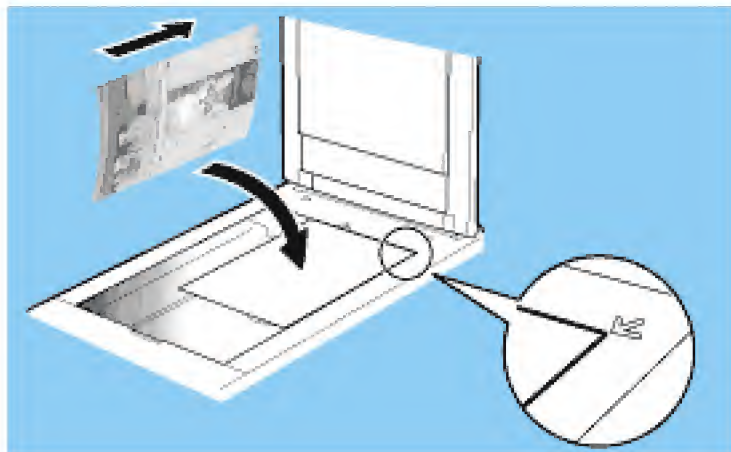
[eTypist](#) Windows

[eTypist](#) Macintosh

Windows

PhotoStudio

ArcSoft PhotoStudio

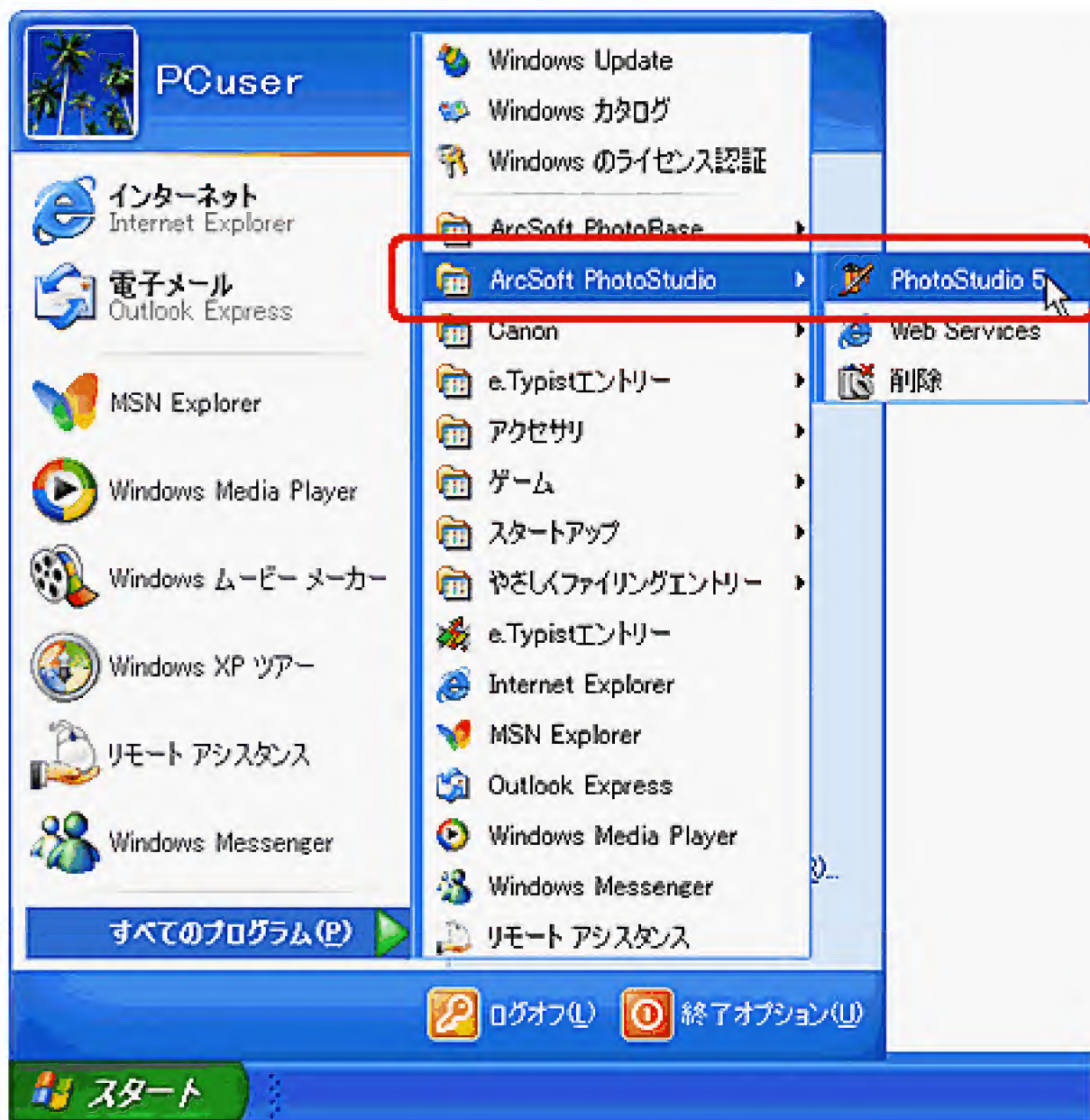


→

2 PhotoStudio

Windows

ArcSoft
PhotoStudio → PhotoStudio 5



Macintosh

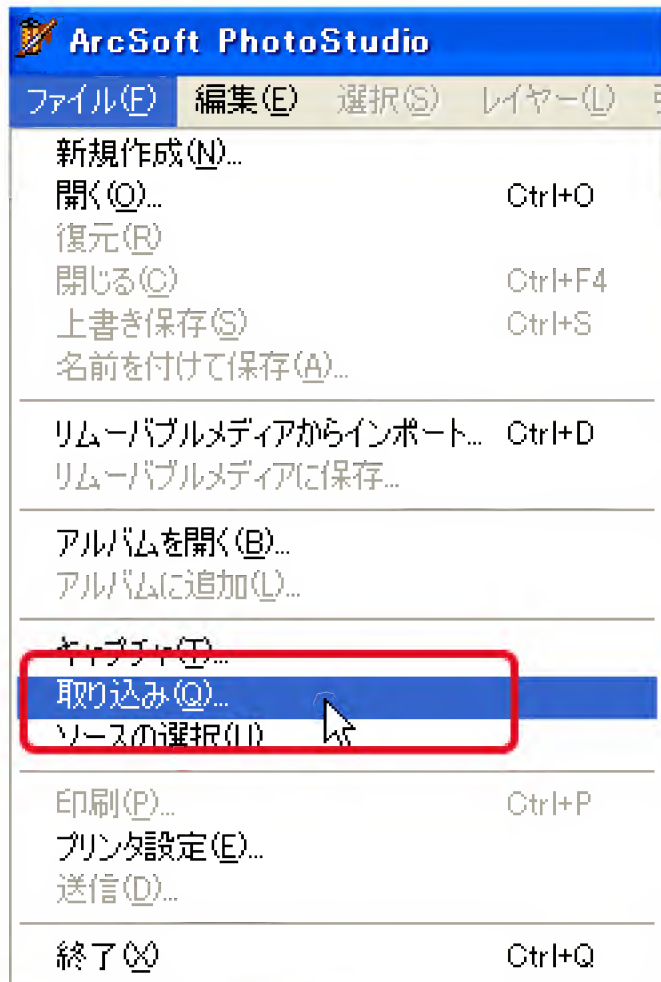
Applications Mac OS 9
PhotoStudio PhotoStudio



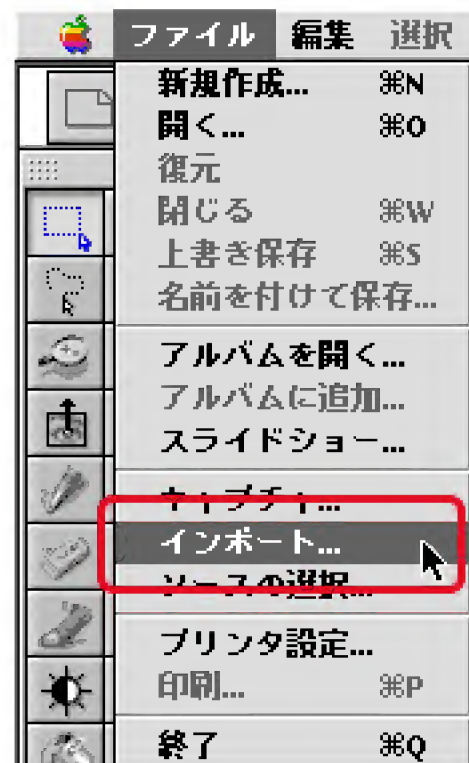
PhotoStudio

Windows

Macintosh



Windows

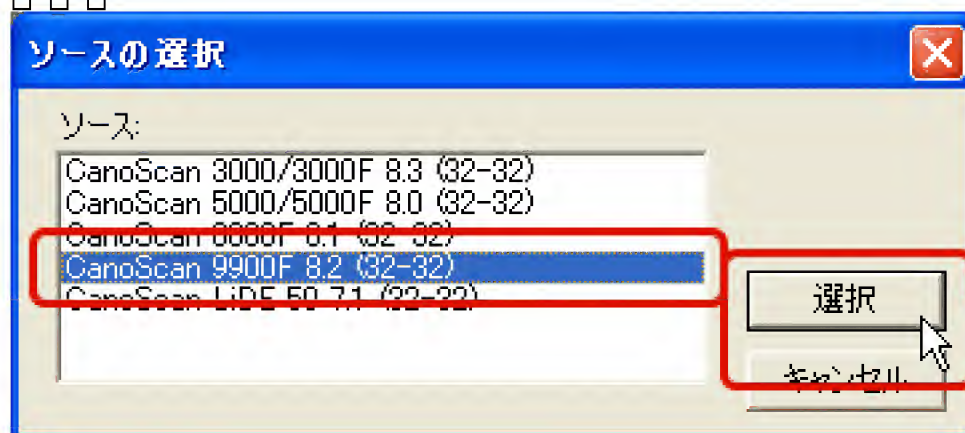


Macintosh

ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

OK



Macintosh

ScanGear CS 8.2 OK

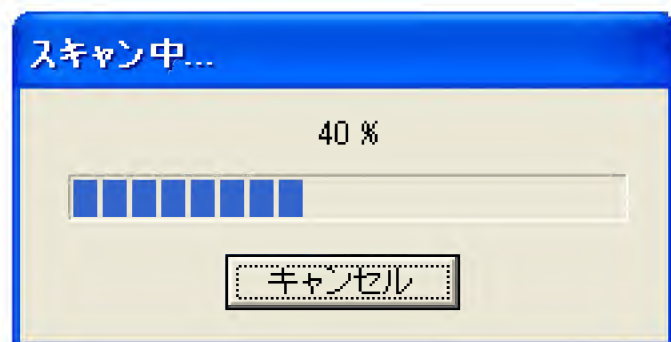
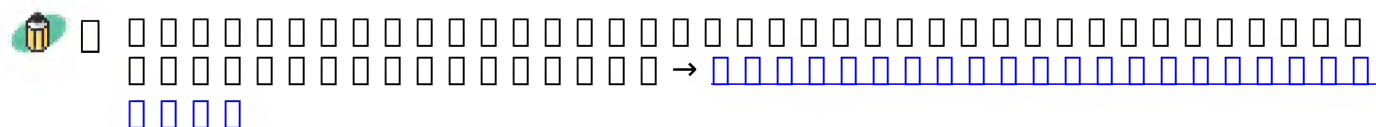


4 /400dpi /200dpi /400dpi /400dpi

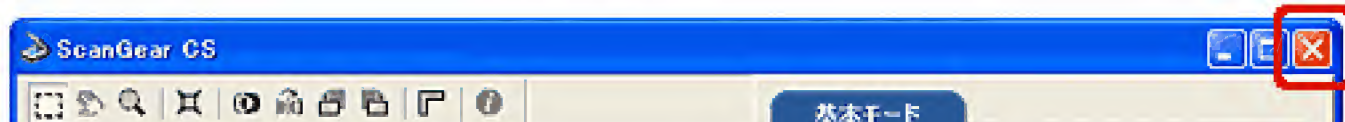
5



6



7



Windows



Macintosh

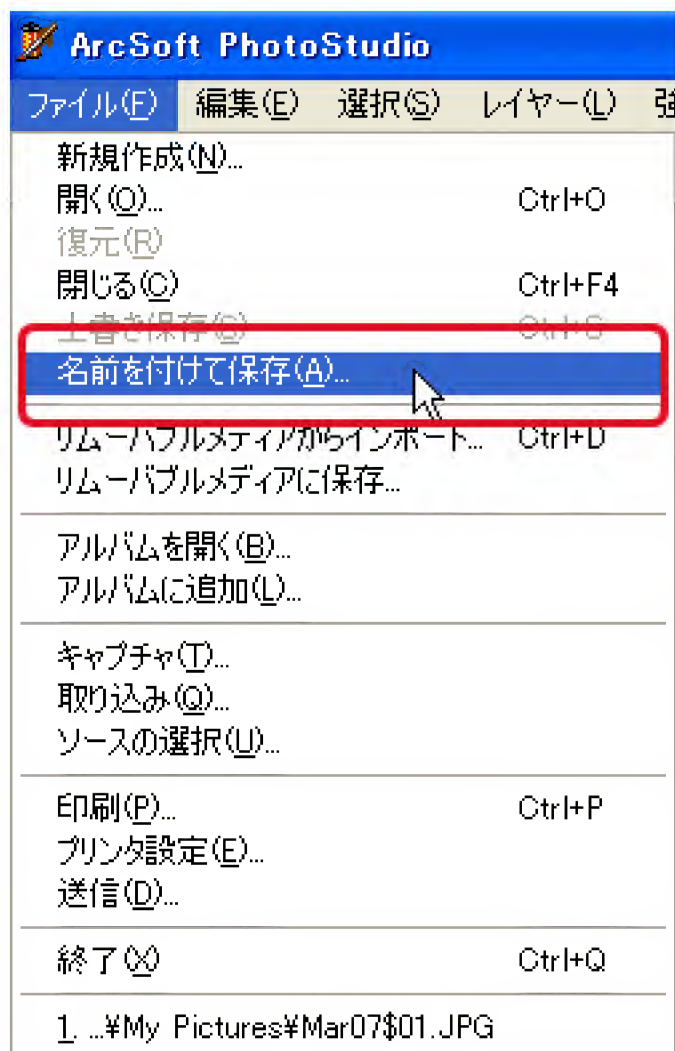
PhotoStudio



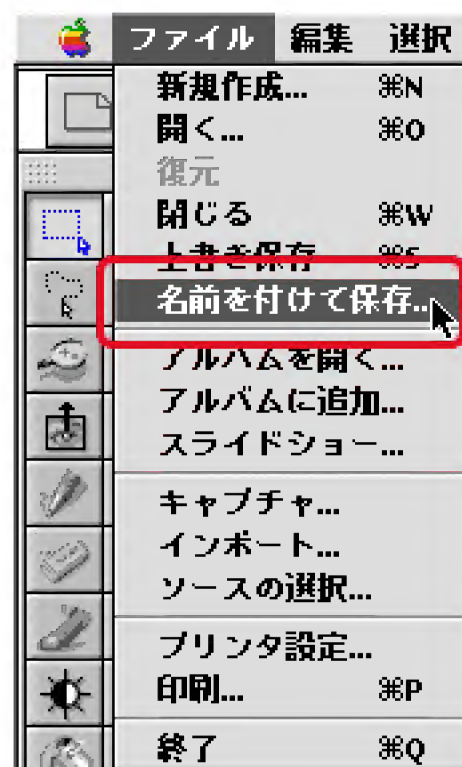
Windows



Macintosh

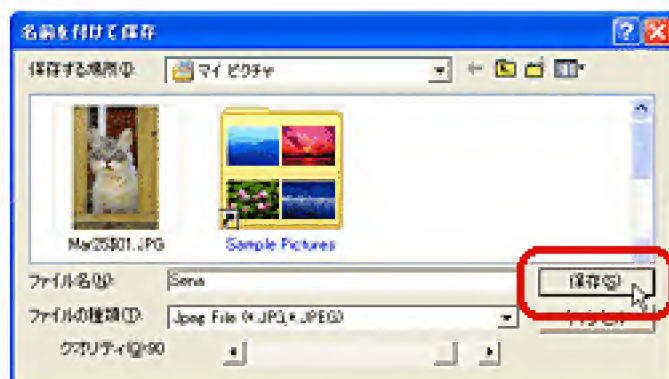


Windows



Macintosh

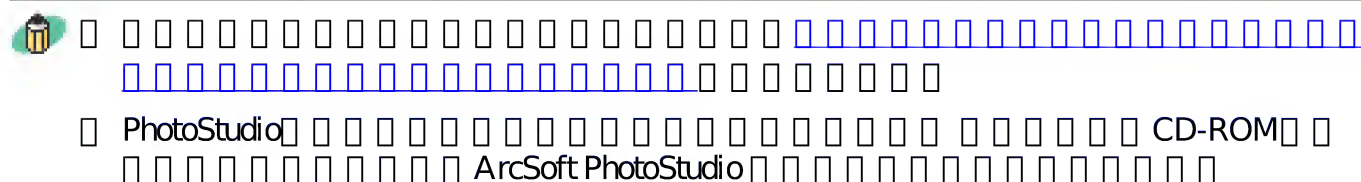
9



Windows



Macintosh

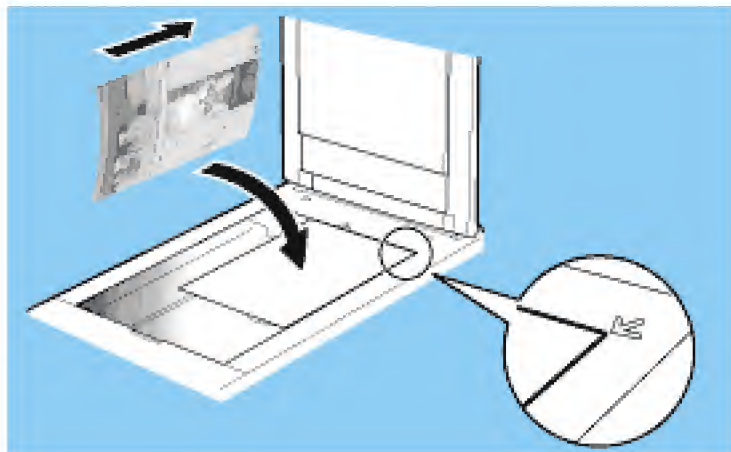




PhotoBase 繁體中文說明書

PhotoBase 是 ArcSoft PhotoBase 的繁體中文說明書。請參閱說明書以瞭解如何安裝及操作 PhotoBase。

1. 安裝 PhotoBase

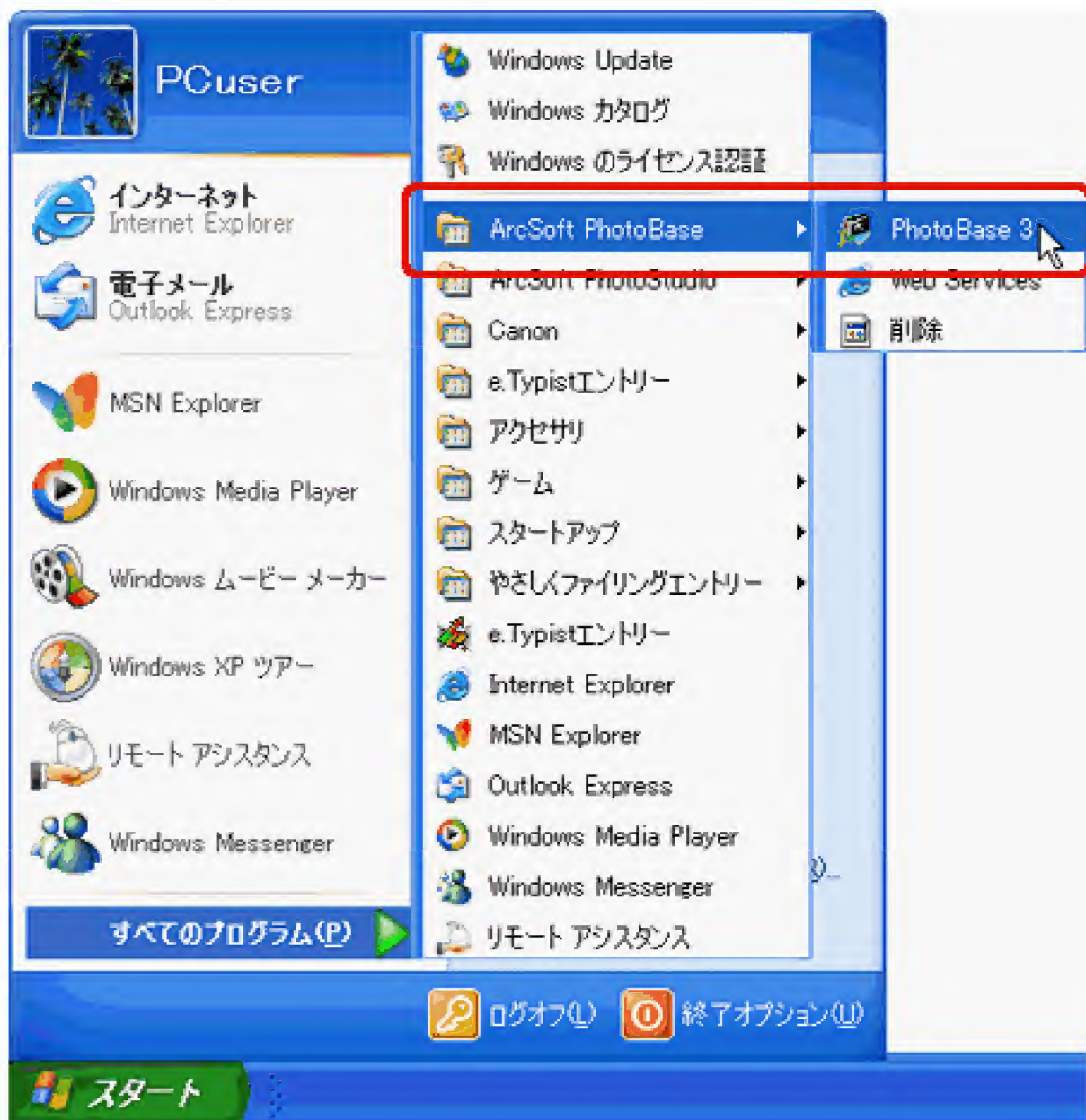


2. 安裝 PhotoBase 3.0 → [PhotoBase 3.0 安裝說明書](#)

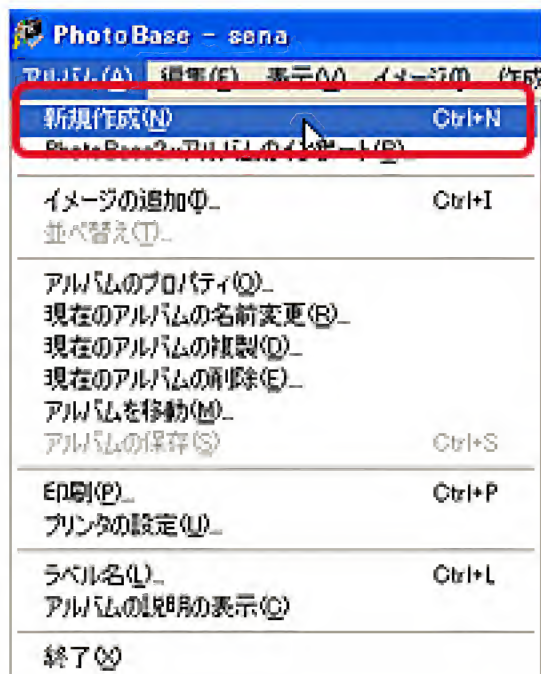
2 PhotoBase 繁體中文說明書

Windows

PhotoBase 3.0 是 ArcSoft PhotoBase 3.0 的繁體中文說明書。請參閱說明書以瞭解如何安裝及操作 PhotoBase 3.0。



ArcSoft PhotoBase PhotoBase



Macintosh

```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Applications Mac OS 9 0 0 0 0 0 0 0 0
0 PhotoBase2.5 0 0 0 0 0 0 PhotoBase2.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0

```



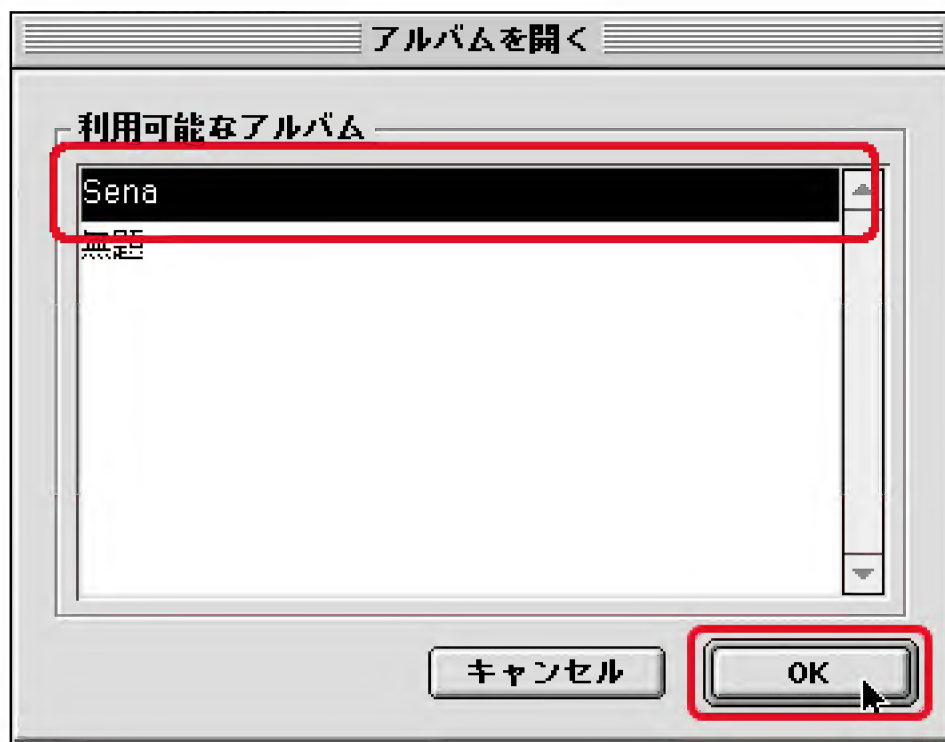
PhotoBase 2.5

☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



☐ OK

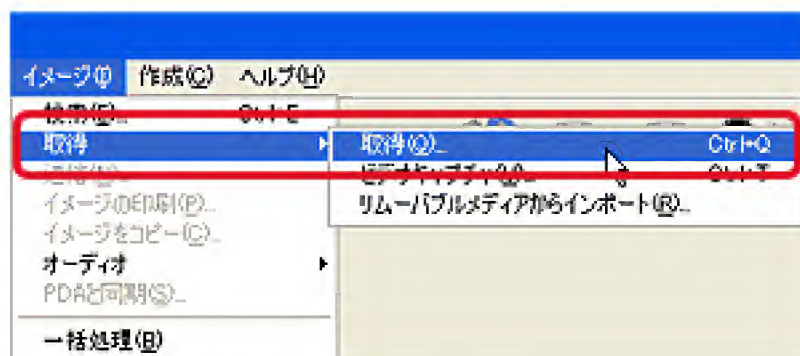


Windows

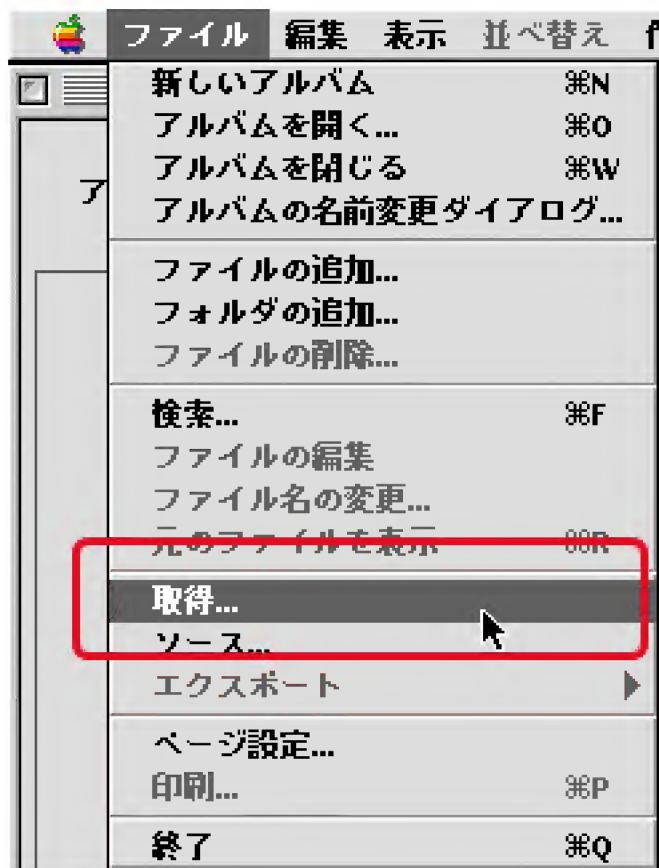
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Windows

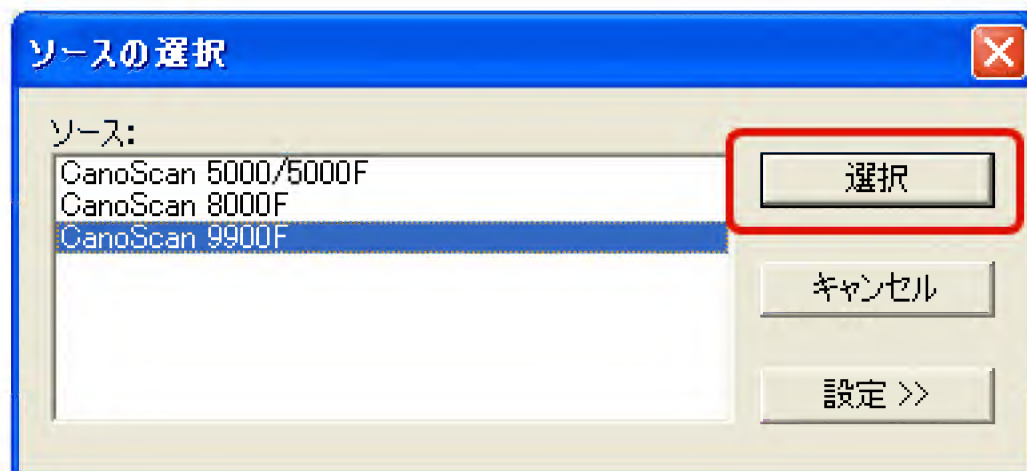


Macintosh

ScanGear CS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

OK OK



Macintosh

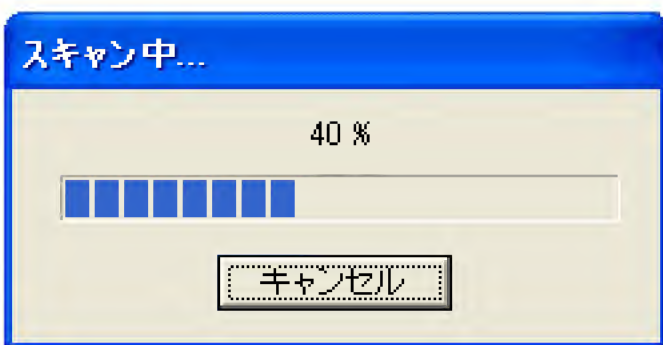
ScanGear CS 8.2 OK



4

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





ArcSoft PhotoBase





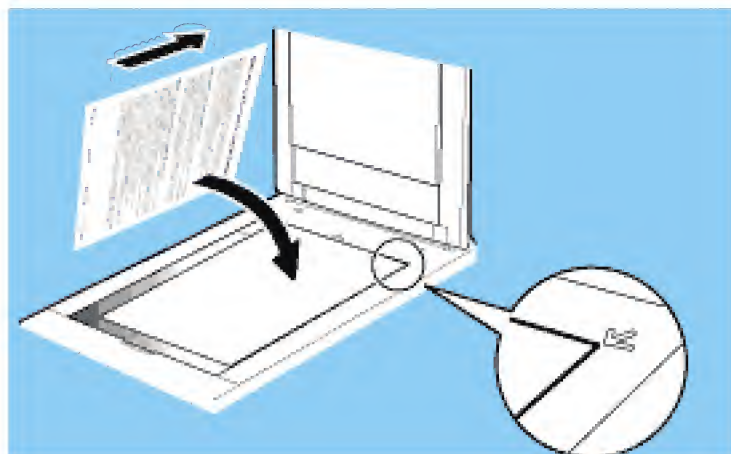
ArcSoft PhotoBase



Windows eTypist

Windows OCR eTypist

1



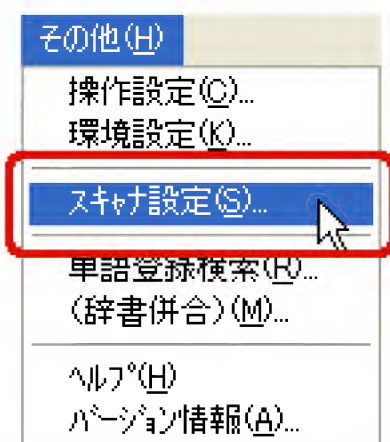
2 eTypist
→ eTypist



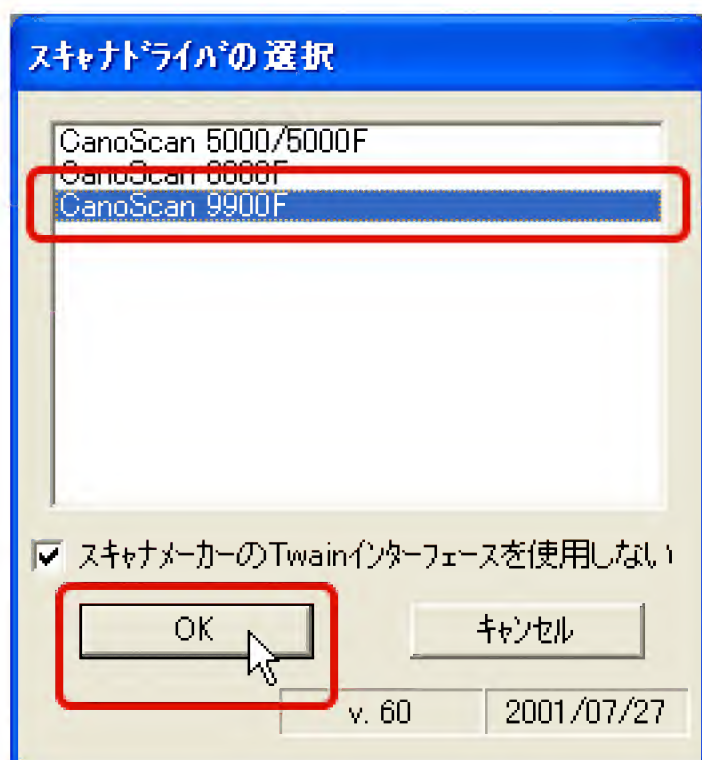
eTypist □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3



4 OK



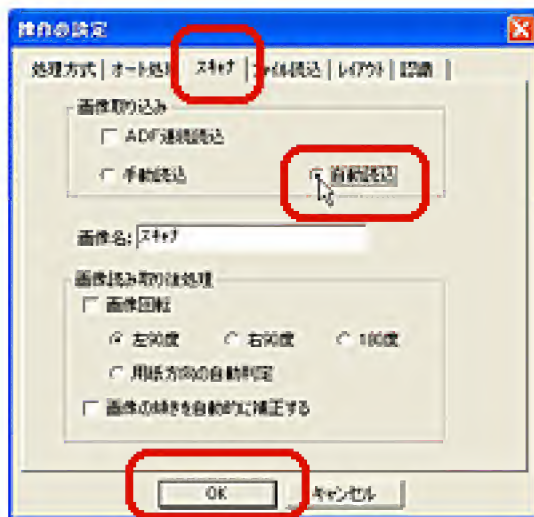
5



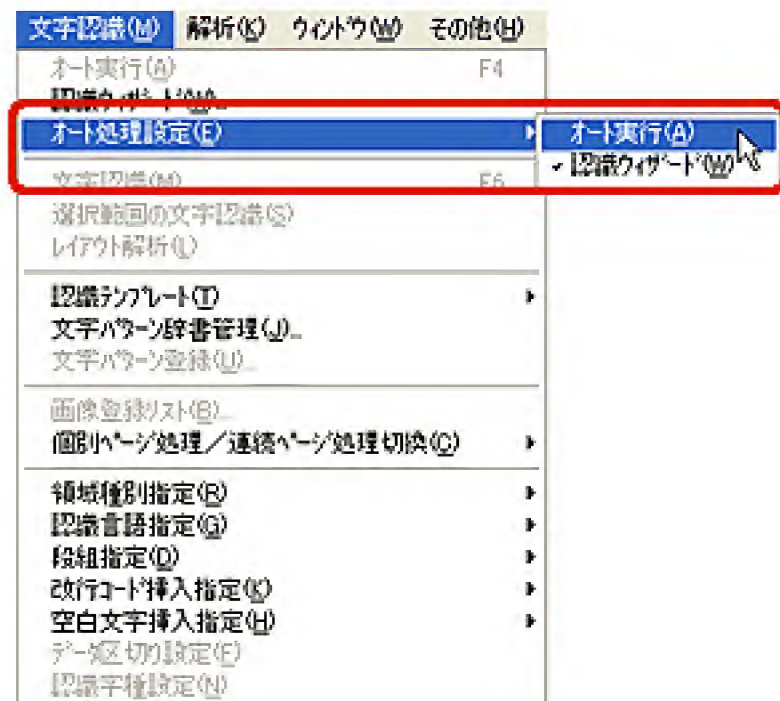
6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7

OK

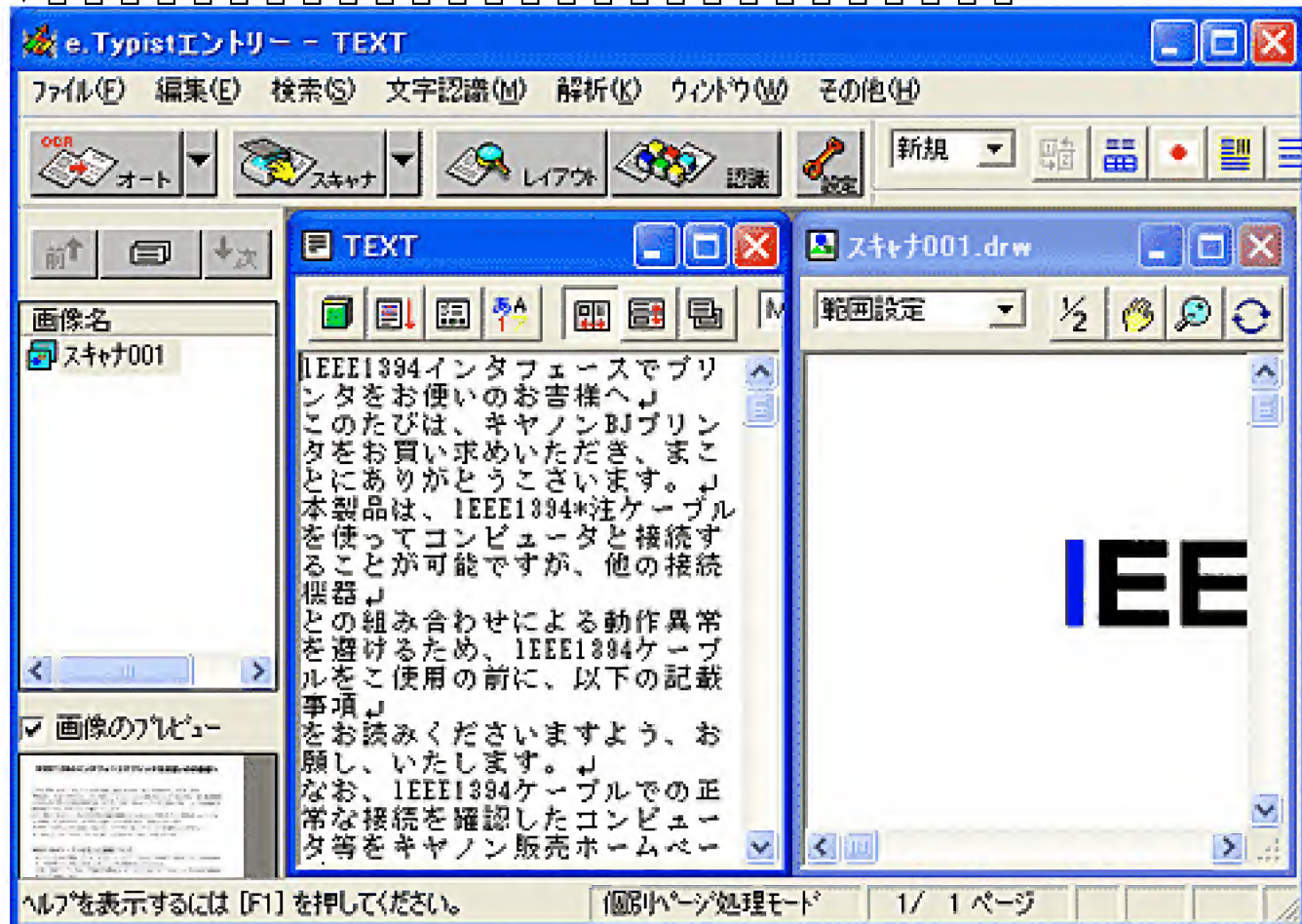


8



9

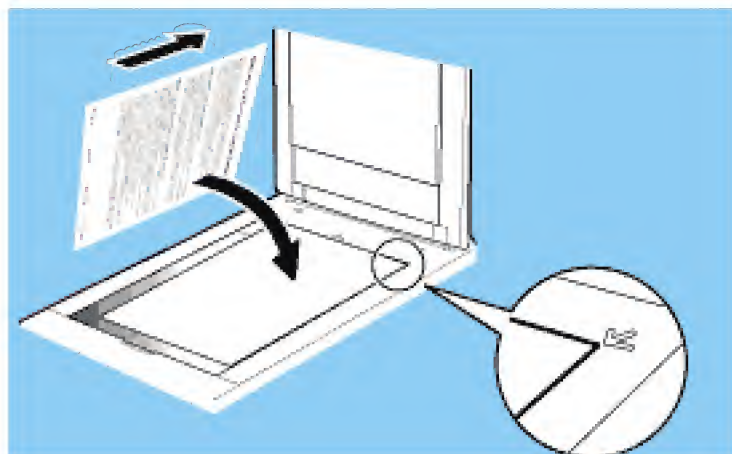
A diagram consisting of 30 small squares arranged in two horizontal rows. The top row contains 15 squares, and the bottom row also contains 15 squares, aligned directly beneath the top row.



Macintosh e.Typist

Macintosh OCR e.Typist

1

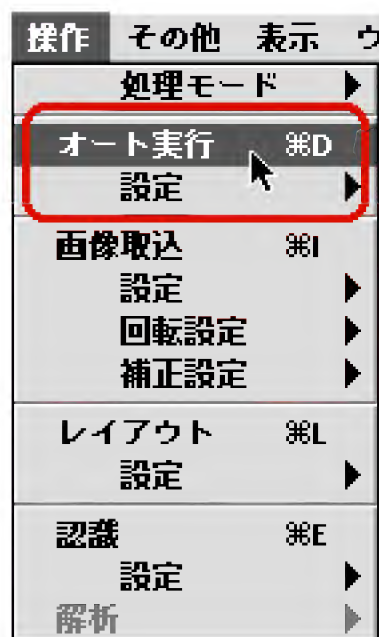


2 e.Typist Folder e.Typist

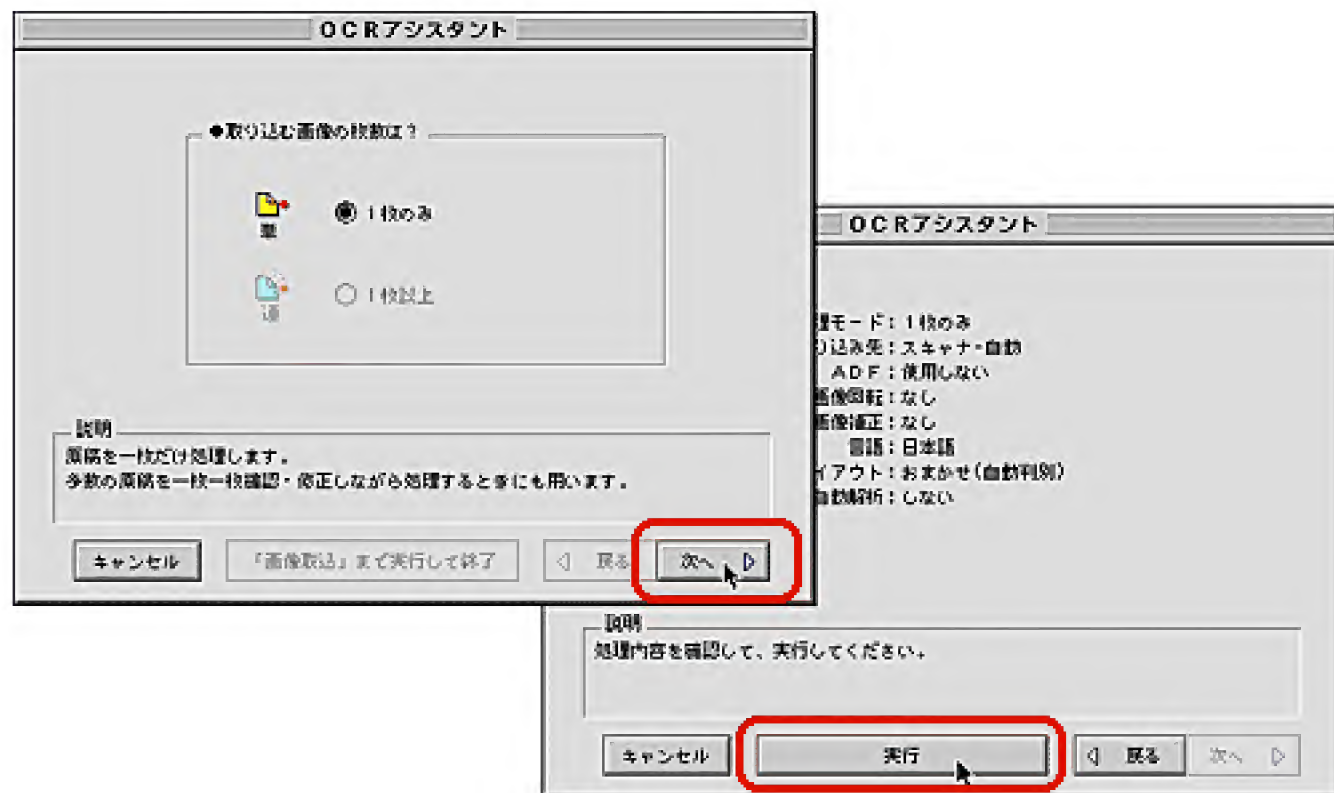


e.Typistエントリー

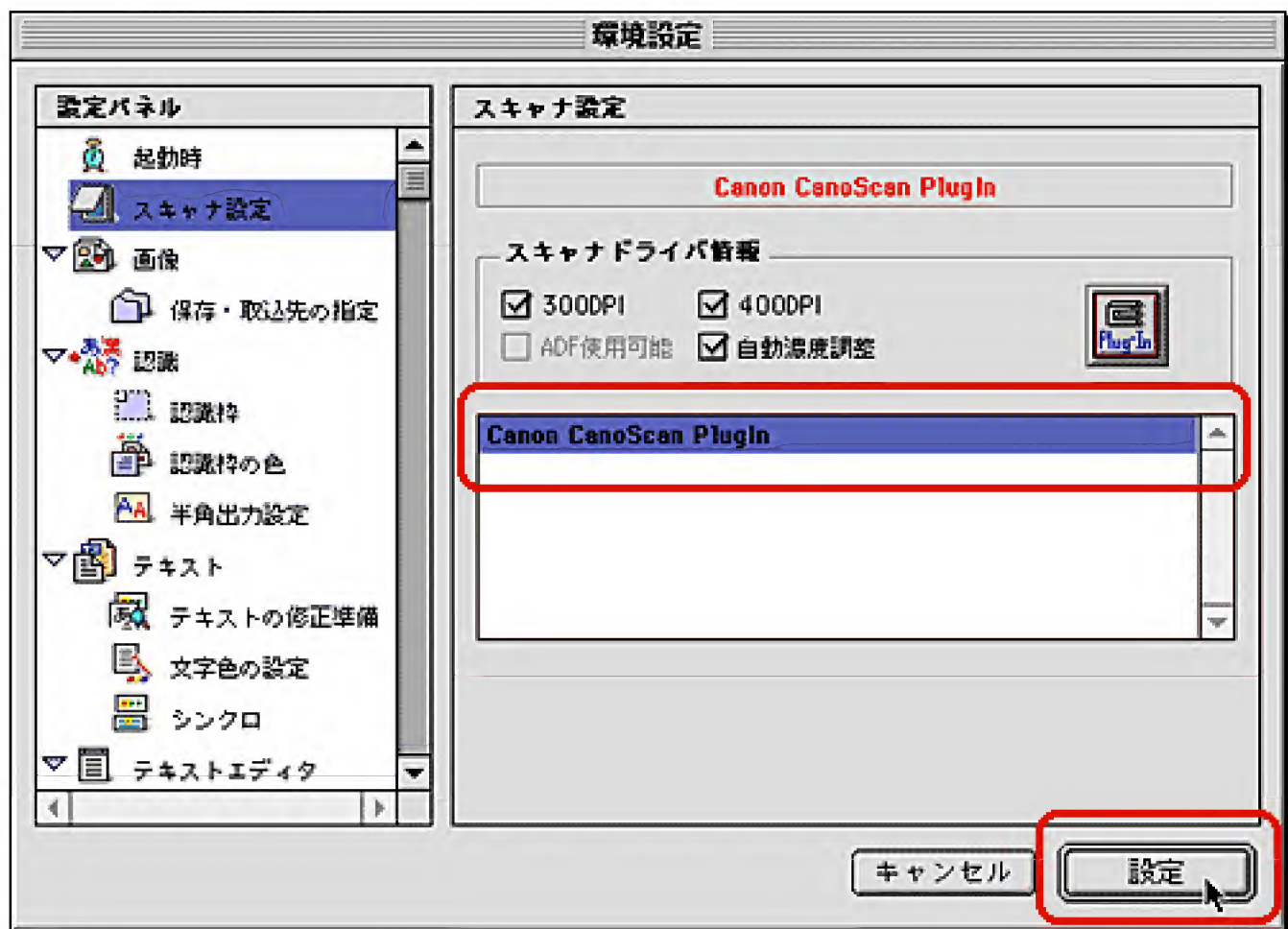
3



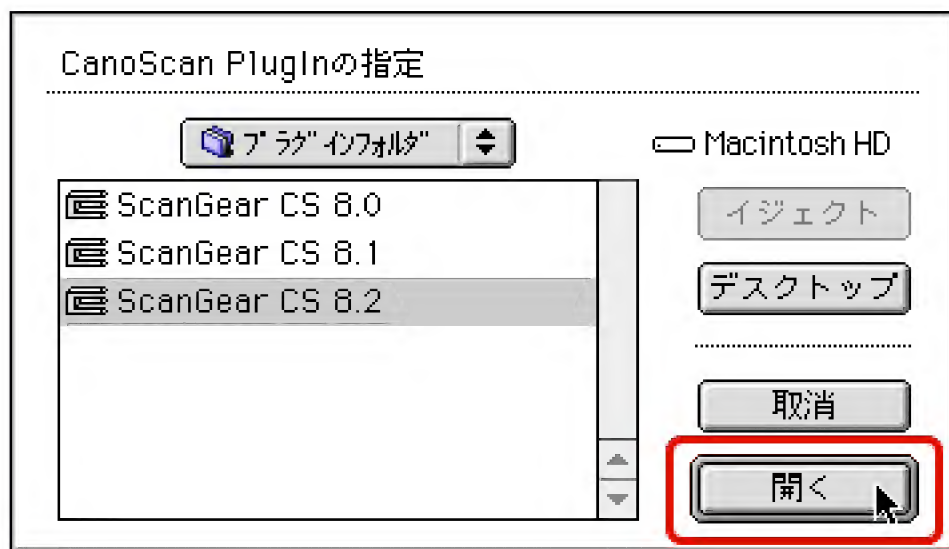
- 4 OCR
- OCR
- 8



- 5
- Canon CanoScan PlugIn



CanoScan PlugIn ScanGear CS 8.2



5 6 CanoScan PlugIn eTypist
2

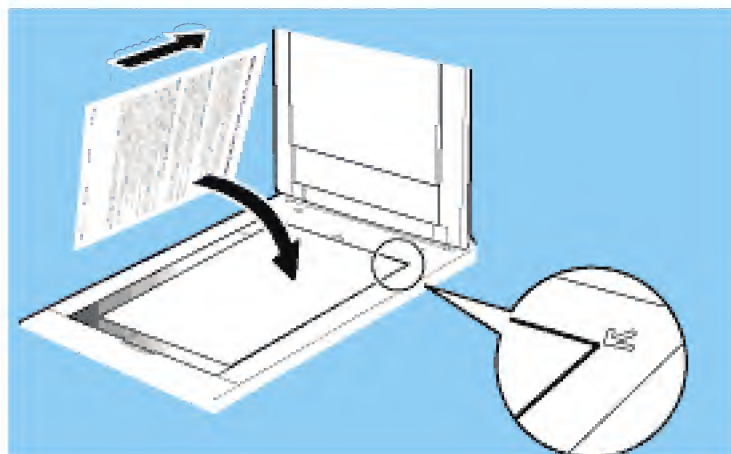


eTypist CD-ROM

Windows

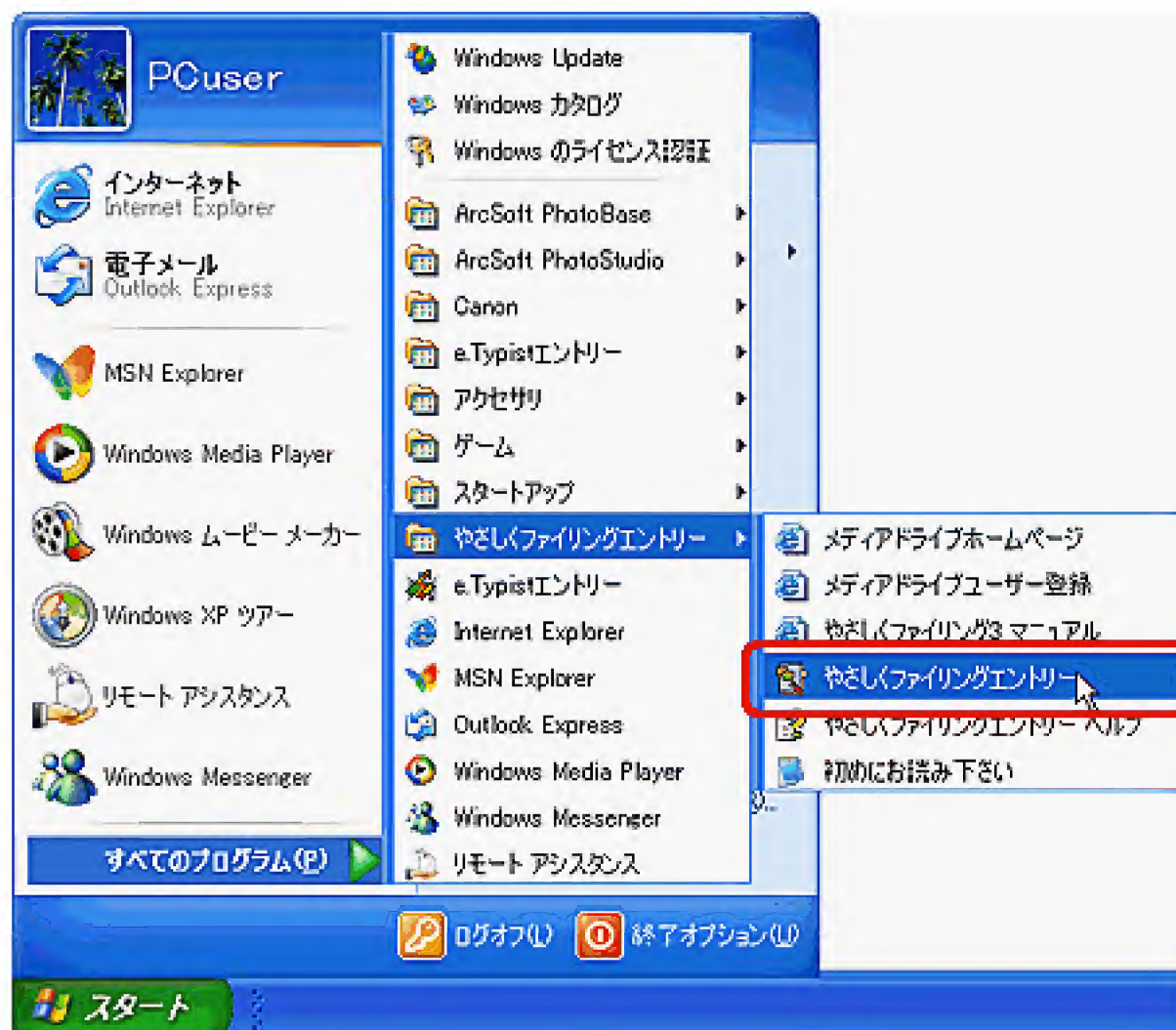
1. Windows のスタートメニューを開く。

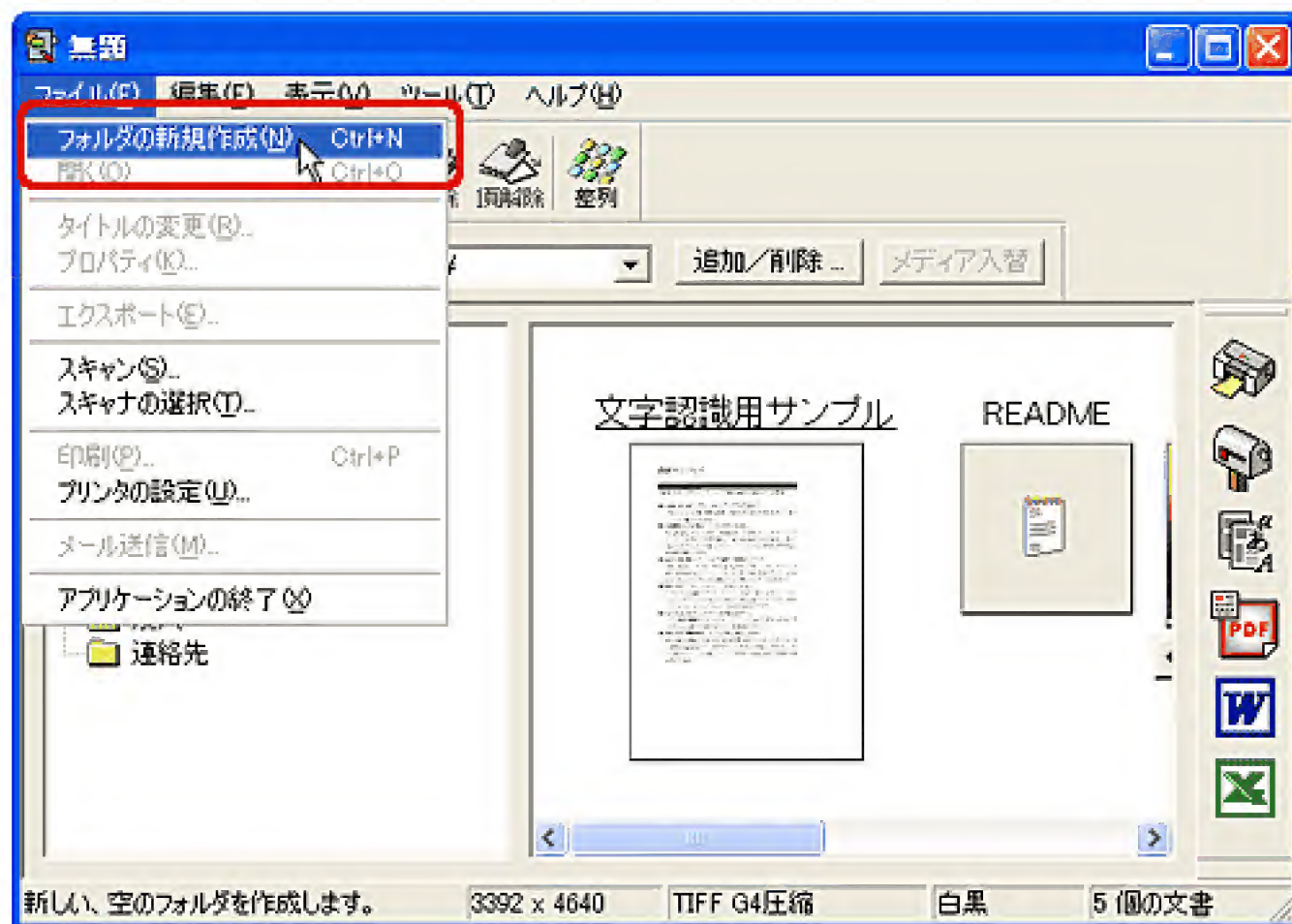
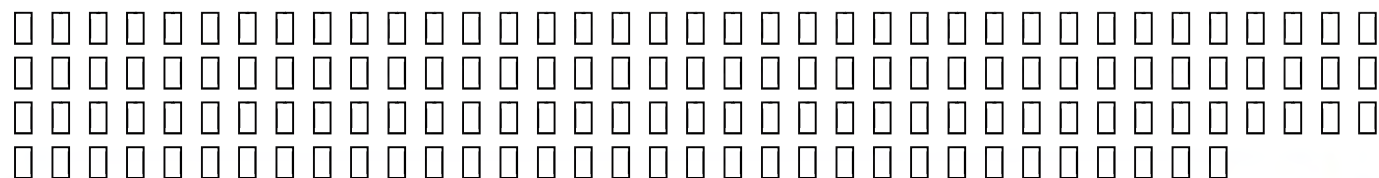
2. スタートメニューの「簡単操作」をクリックする。

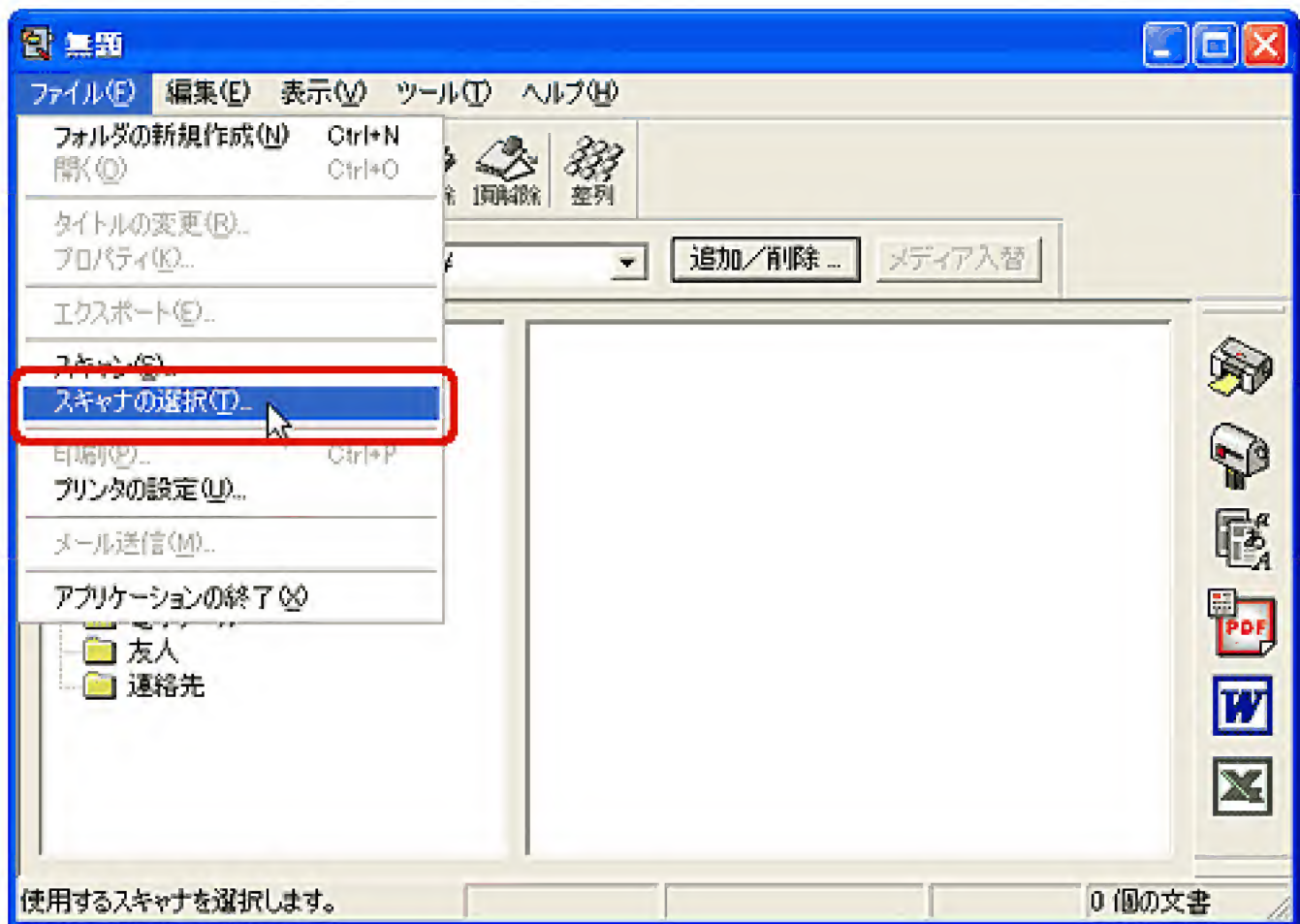


3. スタートメニューの「簡単操作」をクリックする。

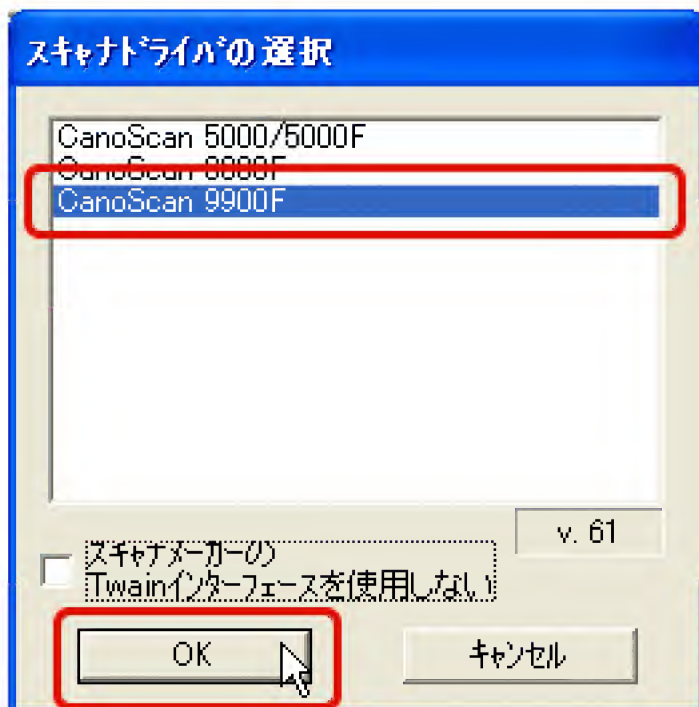
4. スタートメニューの「簡単操作」をクリックする。







4 Twain OK



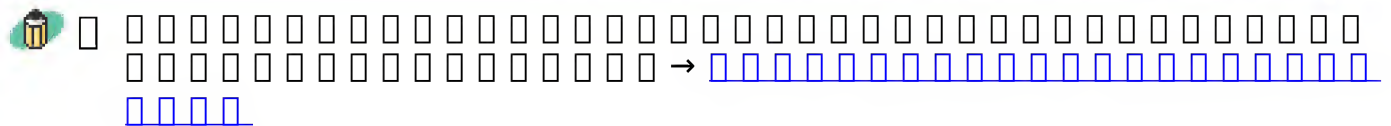
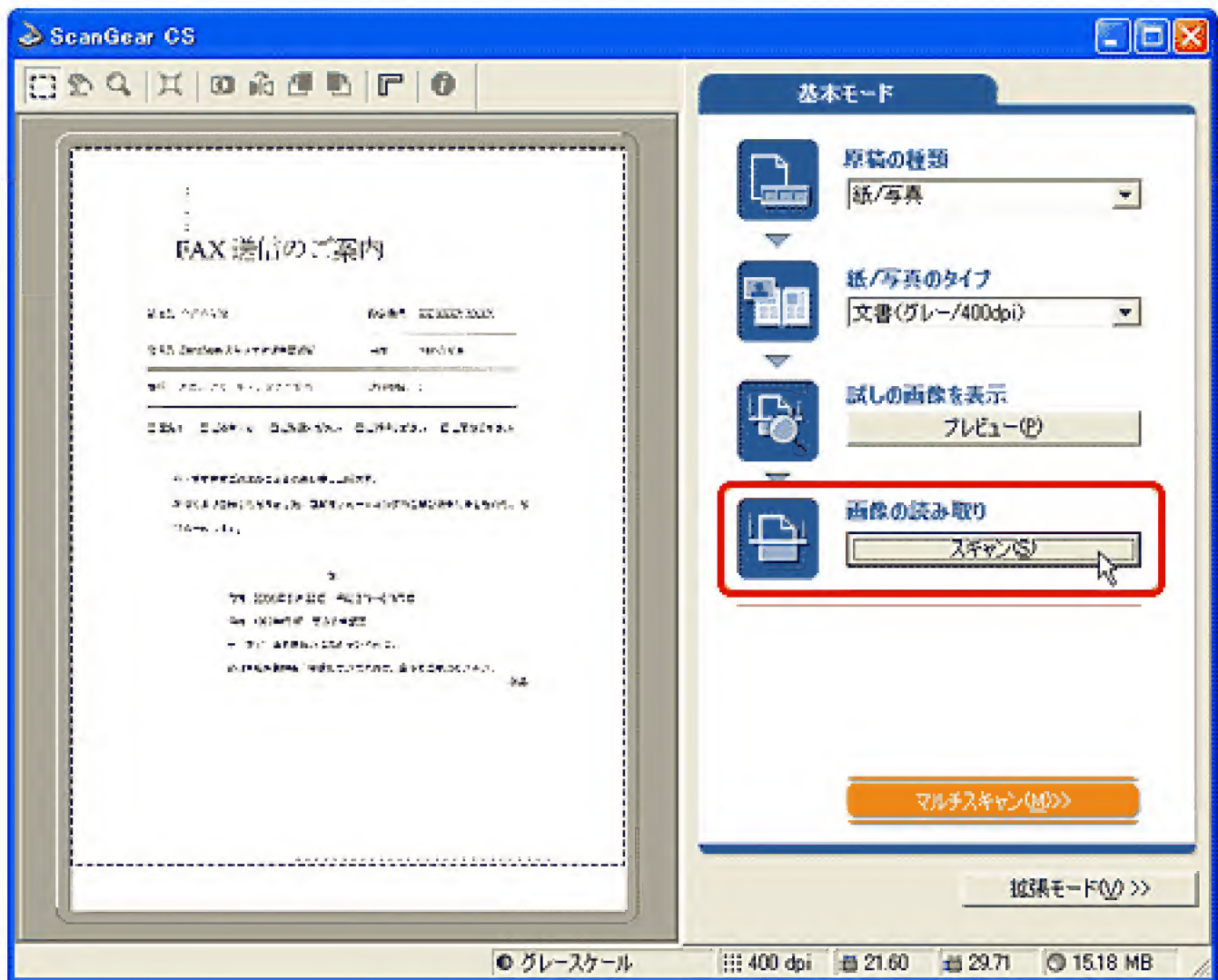


6 

7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

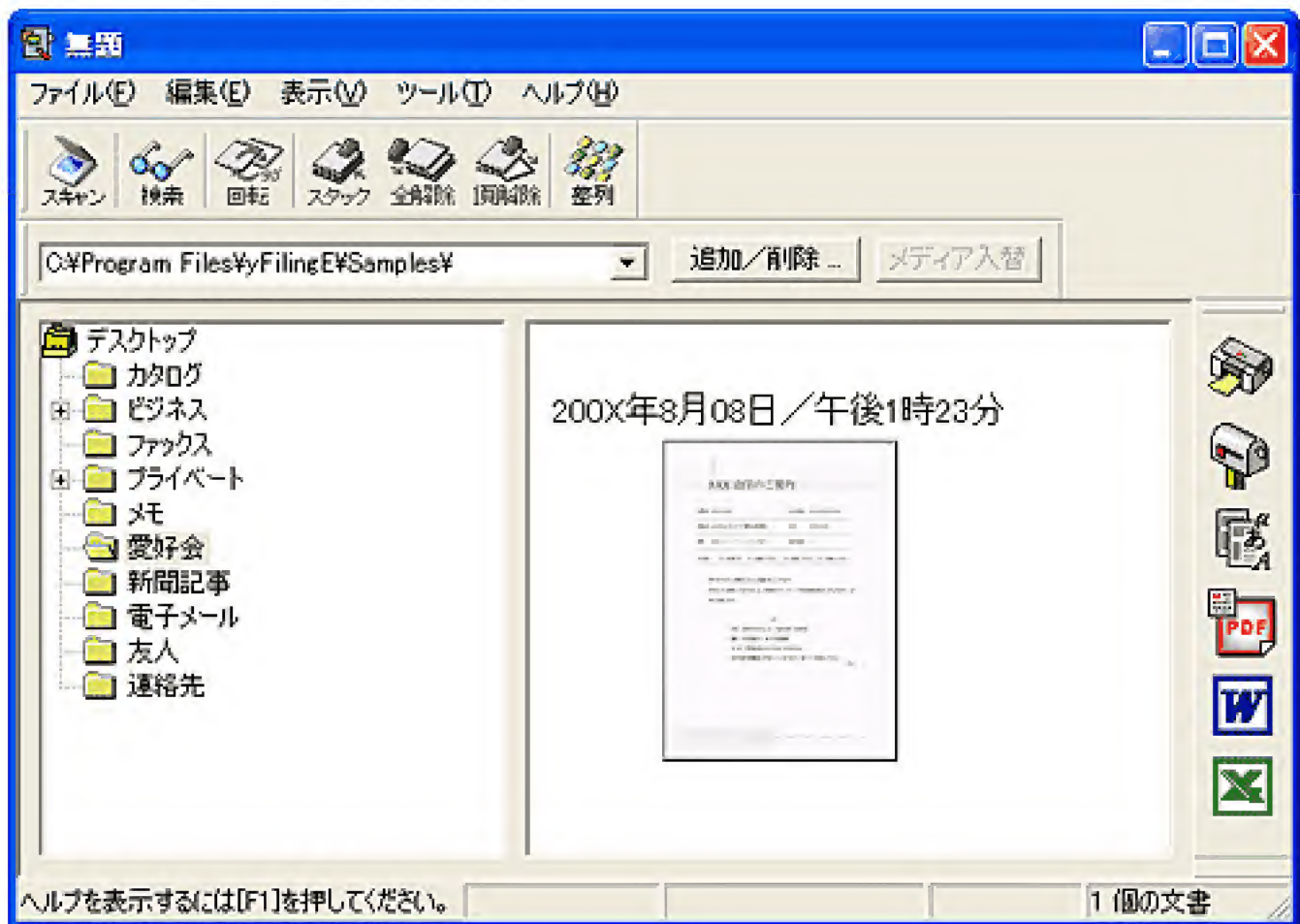


8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



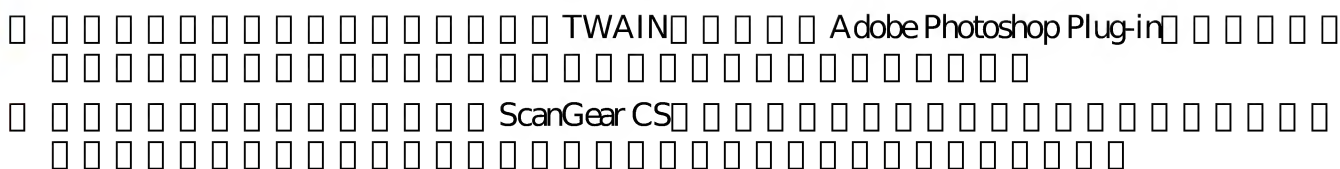
9 ScanGear CS

[illegible]



10

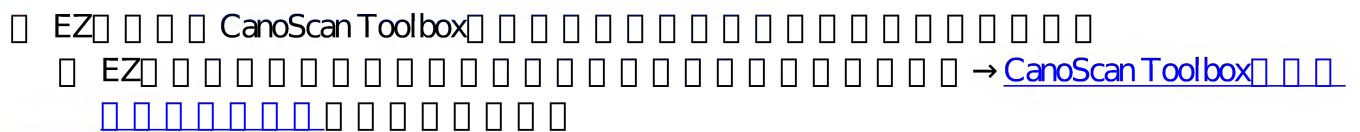
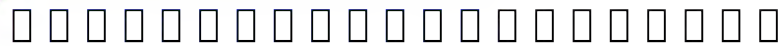
[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ScanGear CS



ScanGear CS 35mm 4x5





COPY

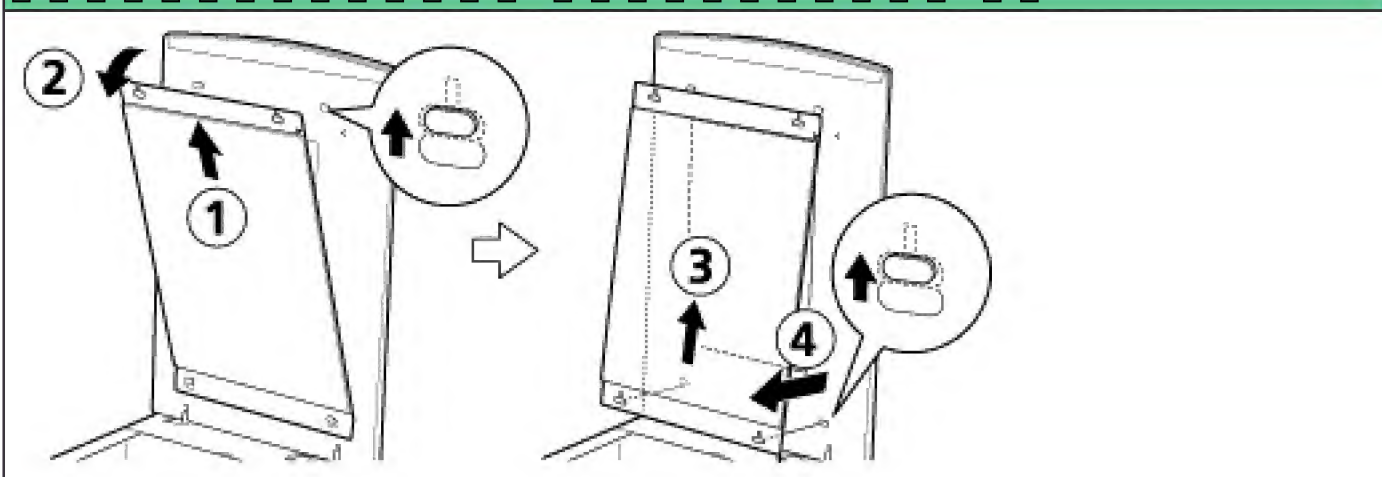
1



Before copying, make sure the scanner is properly set up and the document is correctly placed on the scanner bed. Refer to the user manual for more details.

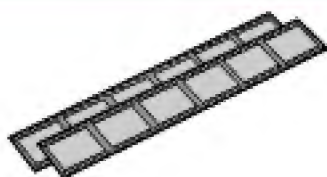
2

1. Open the scanner lid. 2. Place the document on the scanner bed. 3. Close the scanner lid. 4. Press the Start button.



3

35mm



35mm



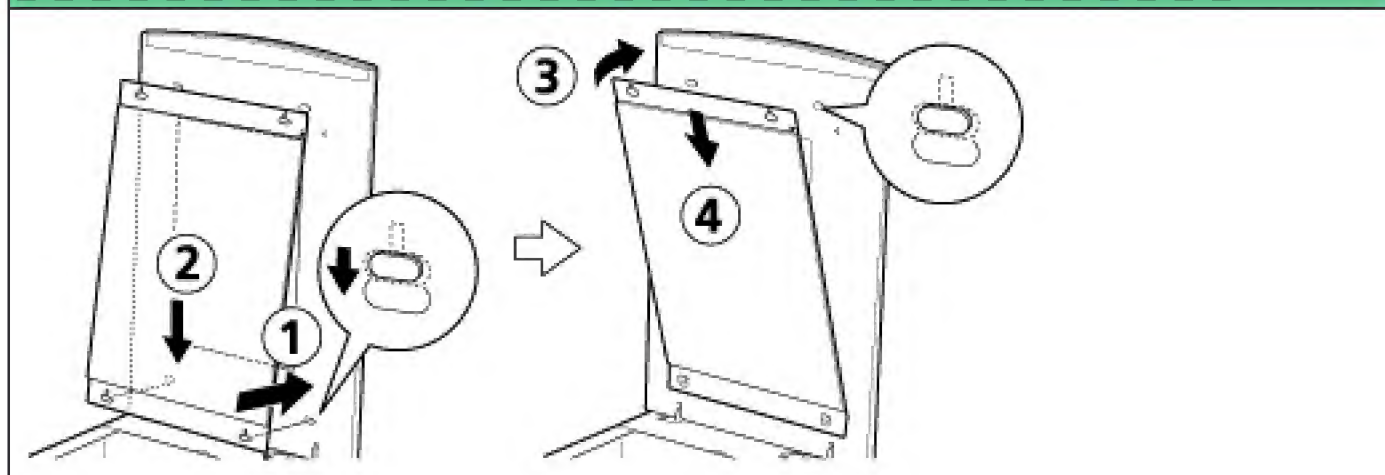
For 4x5 film, use the ScanGear CS software. For 35mm film, use the ScanGear CS software. →

4 COPY



5

1 2 3 4

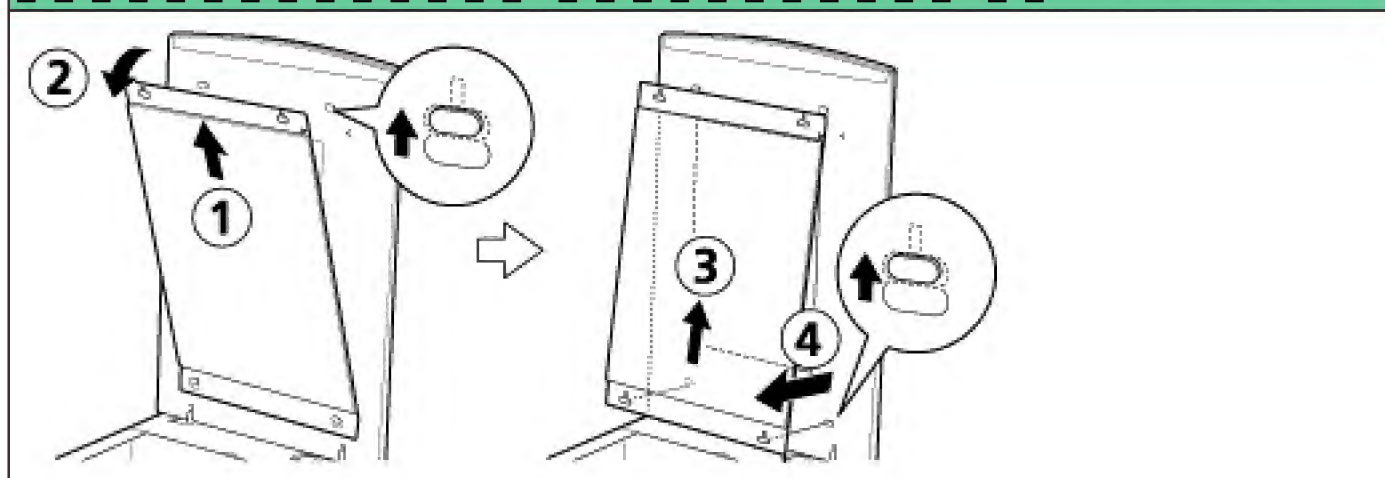




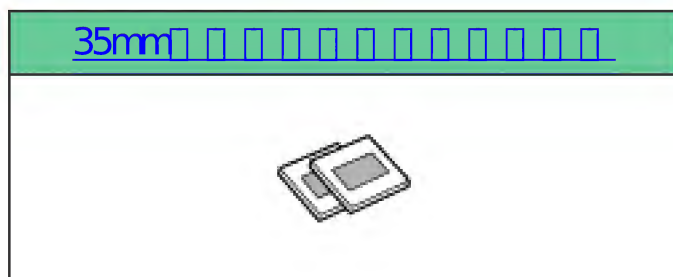
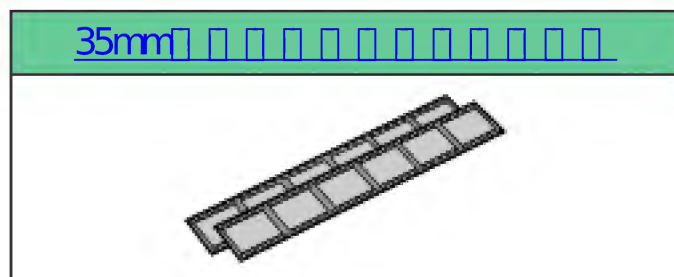
SCAN

1

1 2 3 4



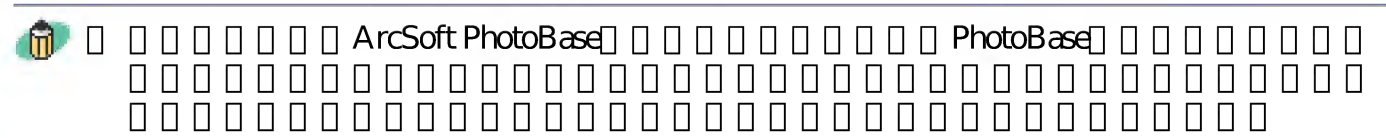
2

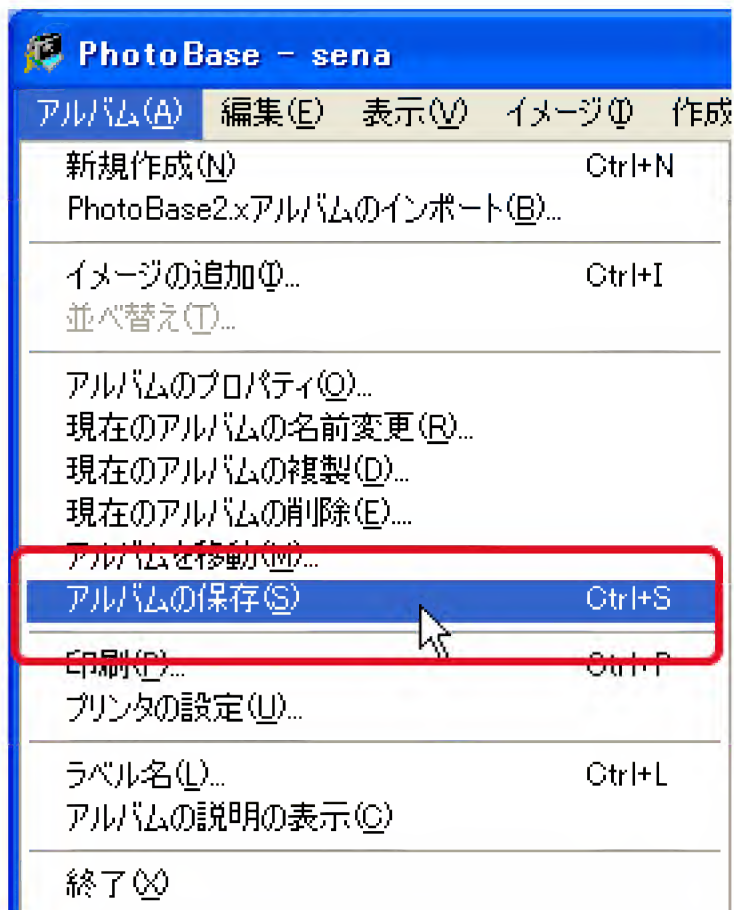


4x5
ScanGear CS
ScanGear CS

3 SCAN

ArcSoft PhotoBase

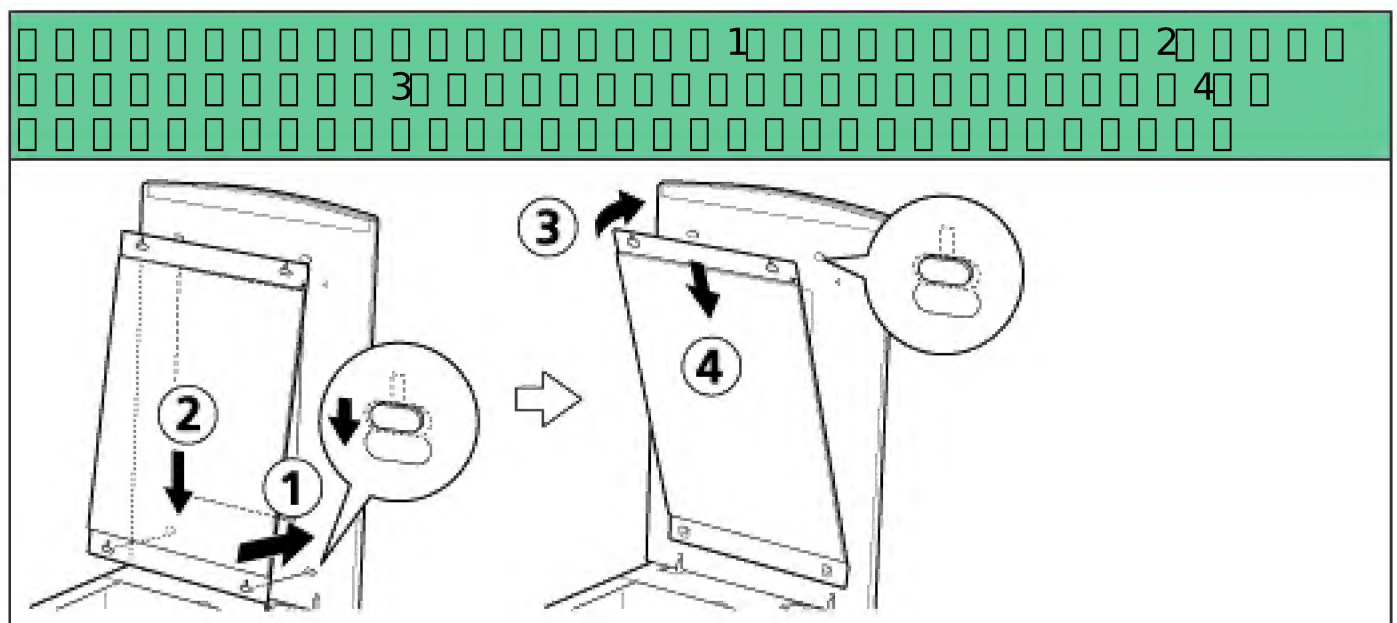




5 ArcSoft PhotoBase

ArcSoft PhotoBase

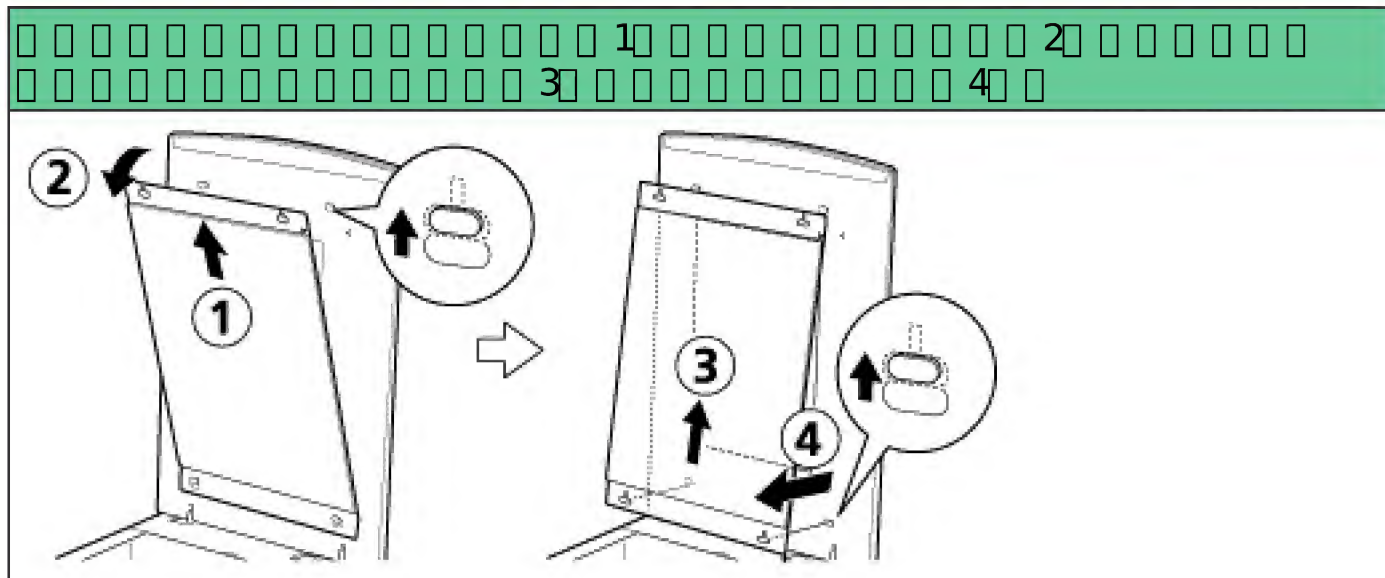
6



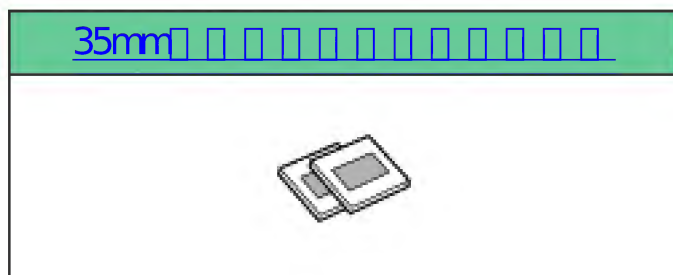
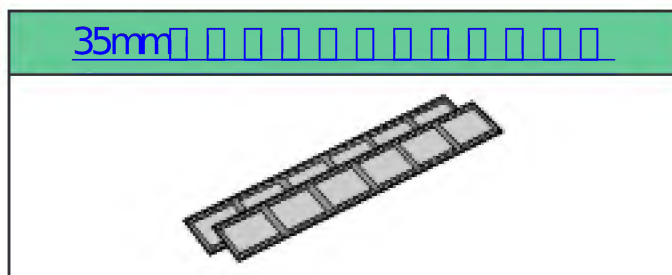


CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox -1 -2



2



! 4x5 ScanGear CS → ScanGear CS

3 CanoScan Toolbox

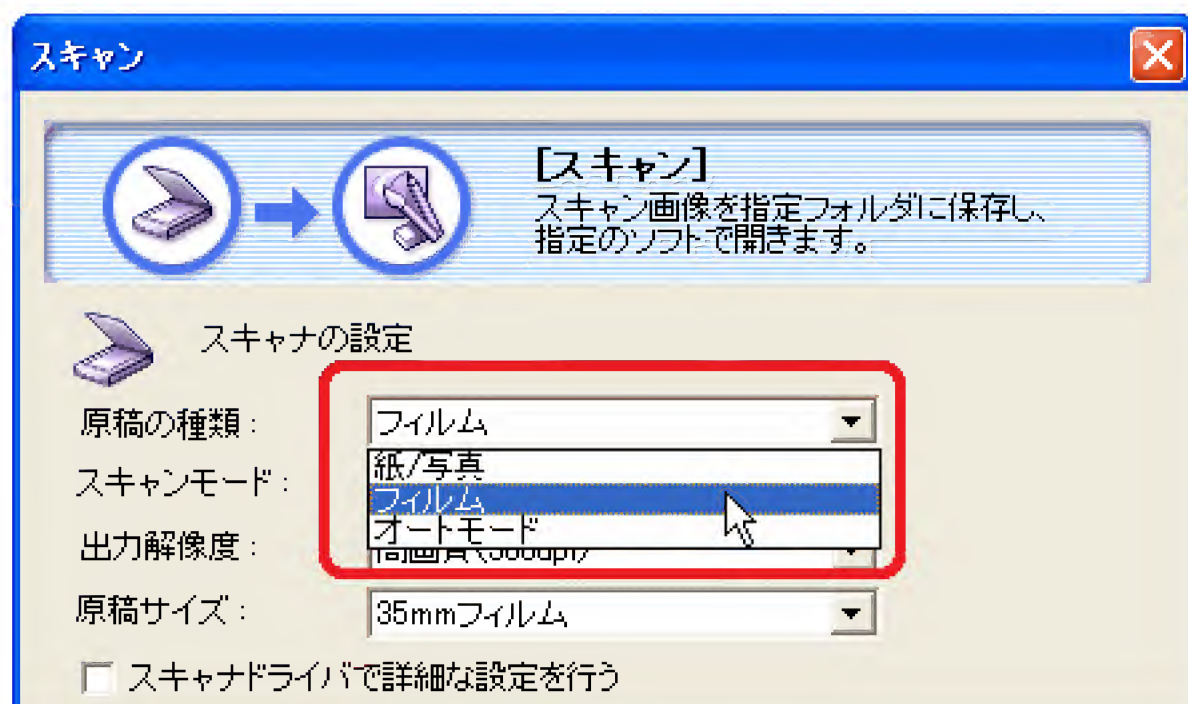
4 CanoScan Toolbox



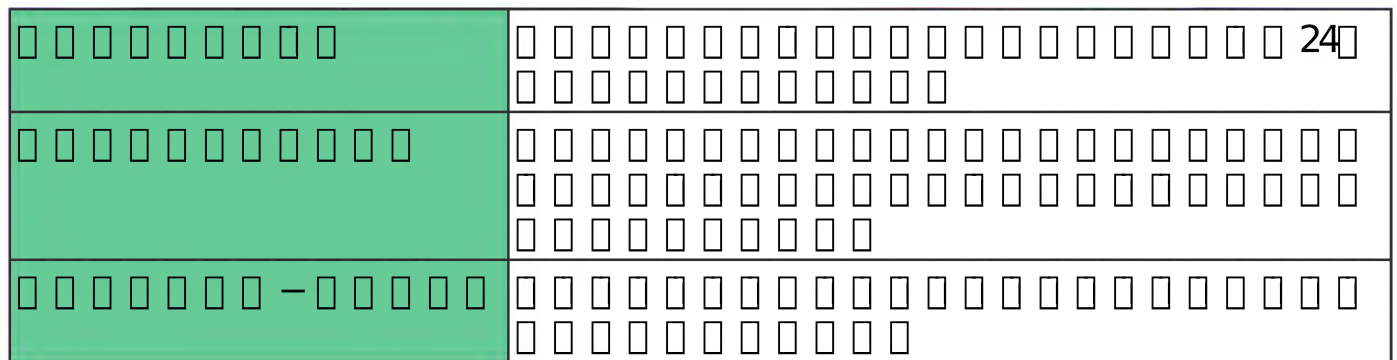
CanoScan Toolbox

! OCR

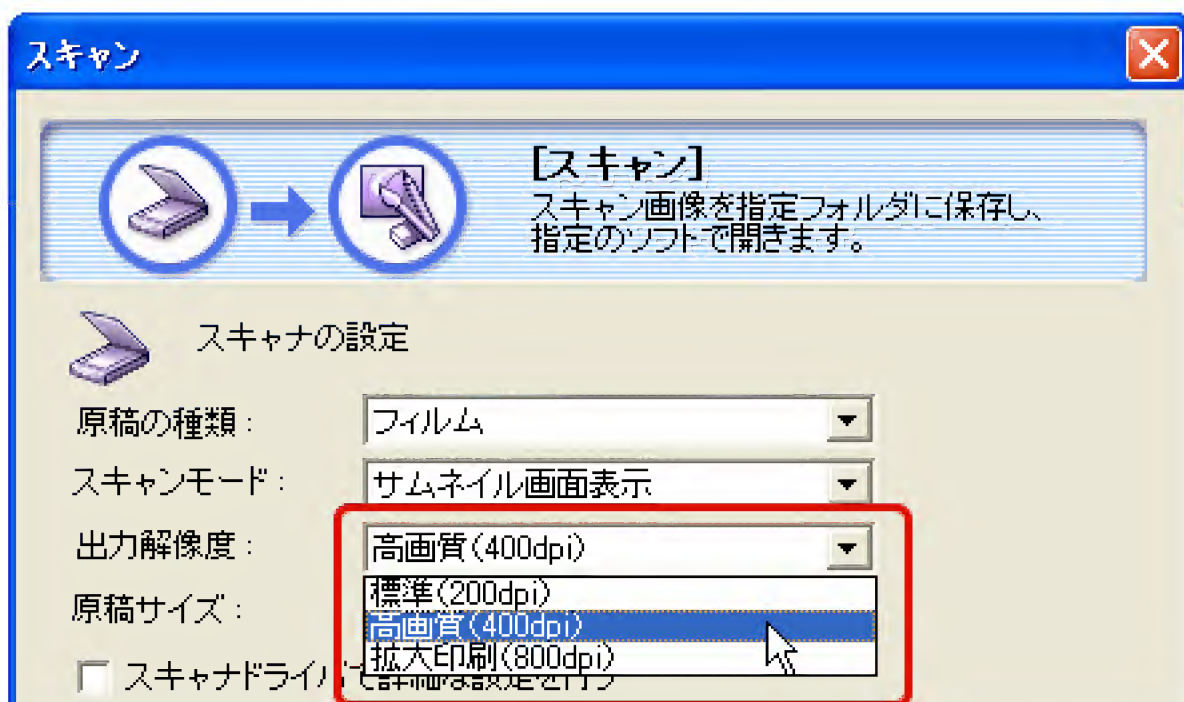
5



200dpi	L 8.9 x 12.7cm
8	



7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



200dpi	L
8.9 x 12.7cm	
400dpi	L
8.9 x 12.7cm	
800dpi	A4

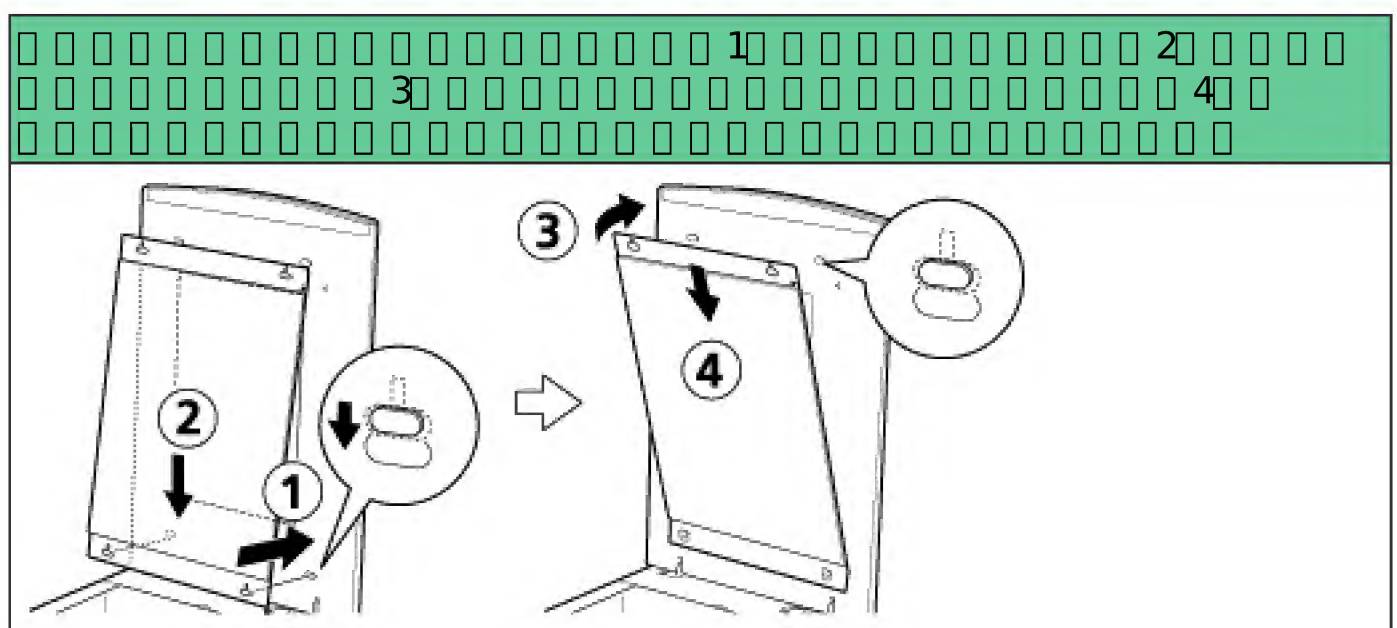
! 200dpi

8

9

[illegible]

10

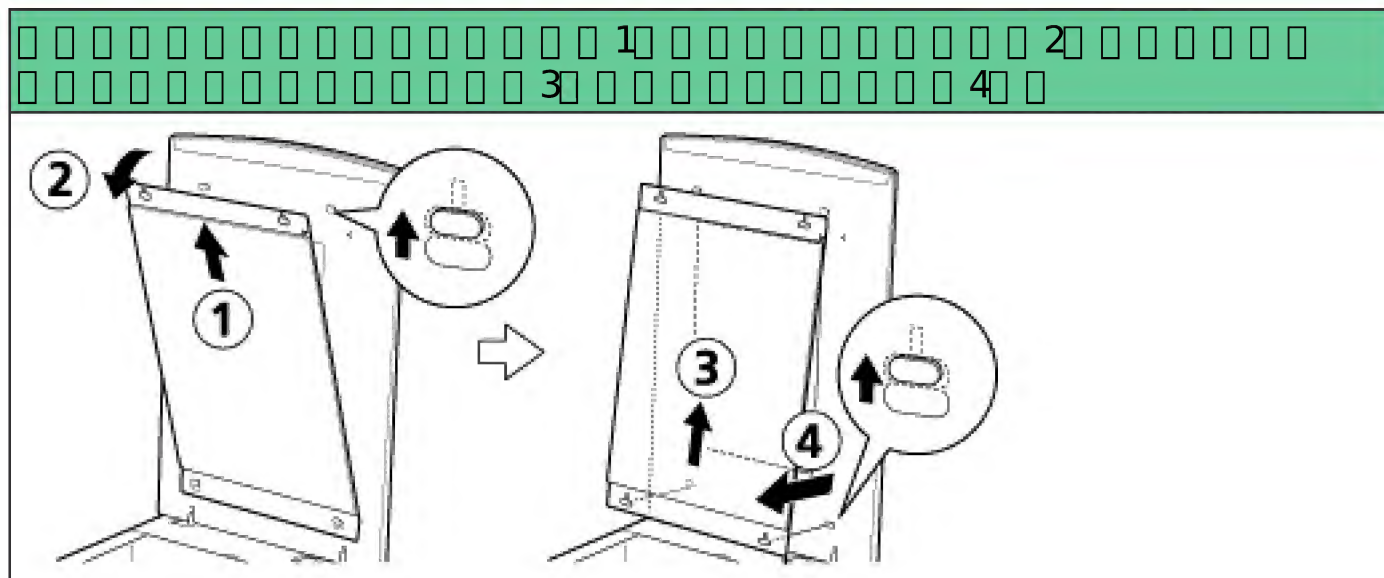
[illegible]



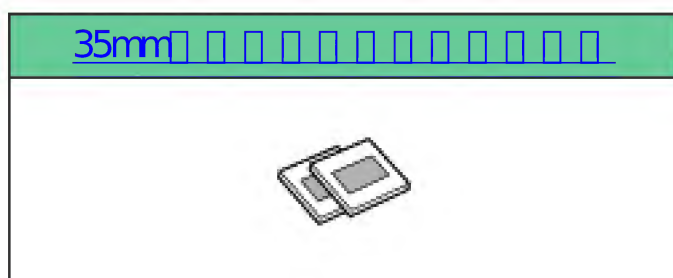
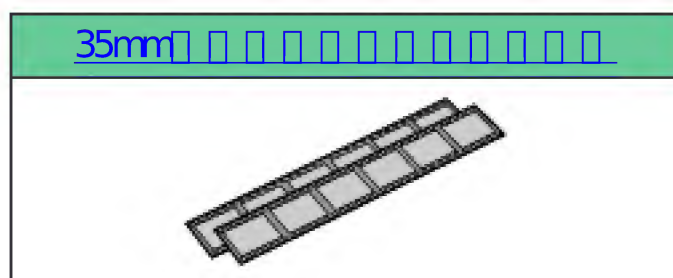
ScanGear CS

ScanGear CS

1



2

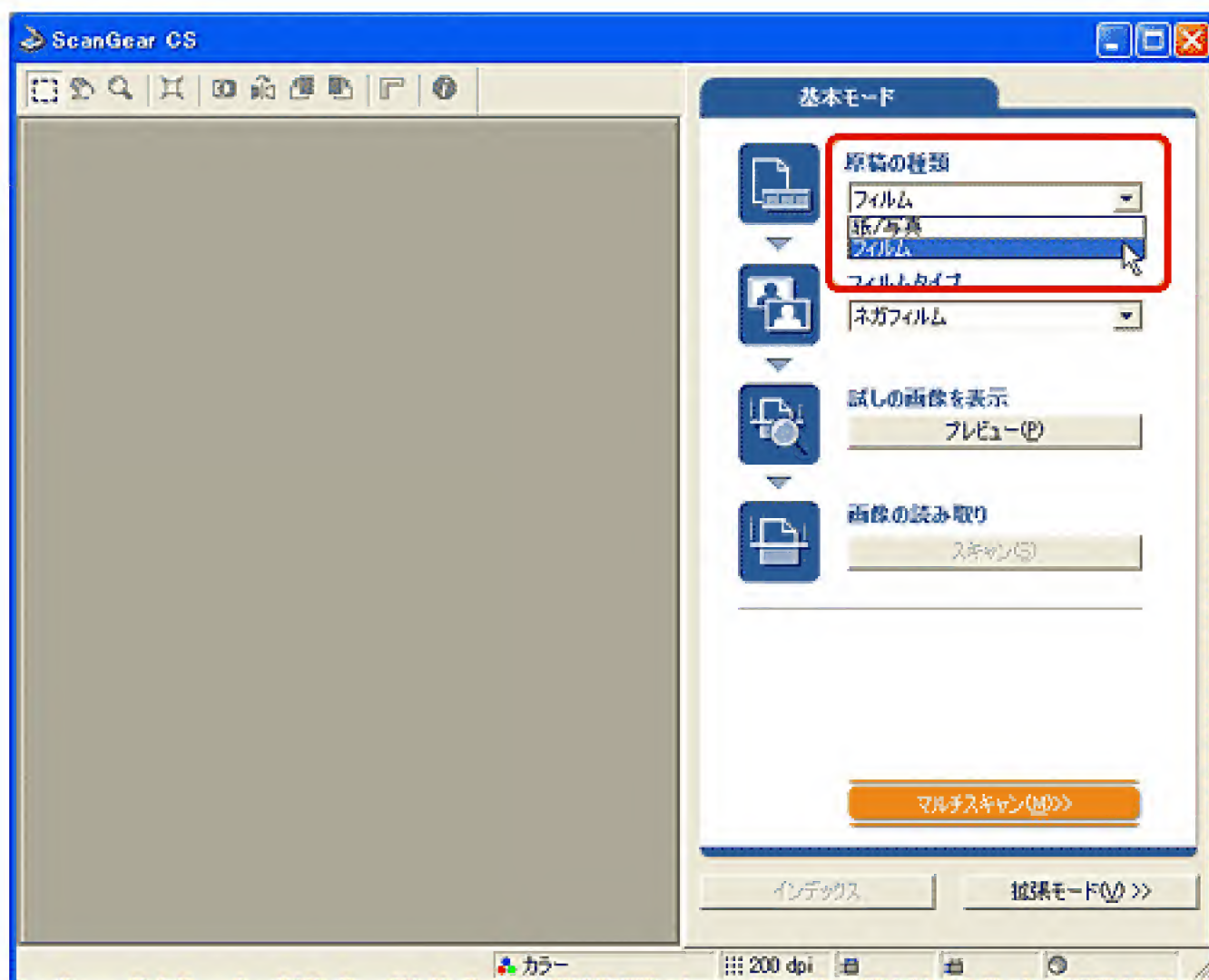


4x5
ScanGear CS →
[ScanGear CS](#)


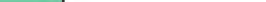

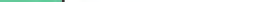
3 ScanGear CS

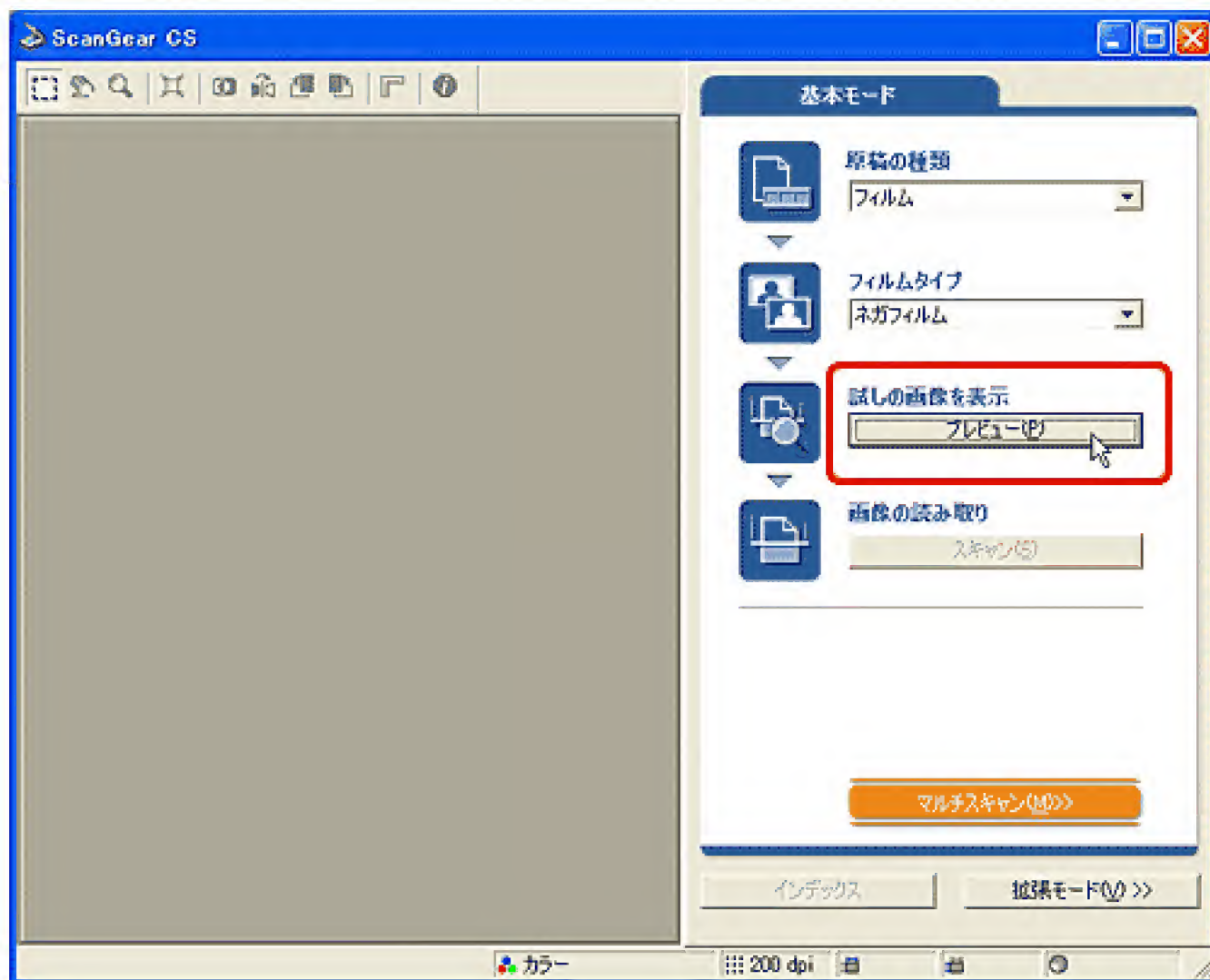
4 ScanGear CS

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

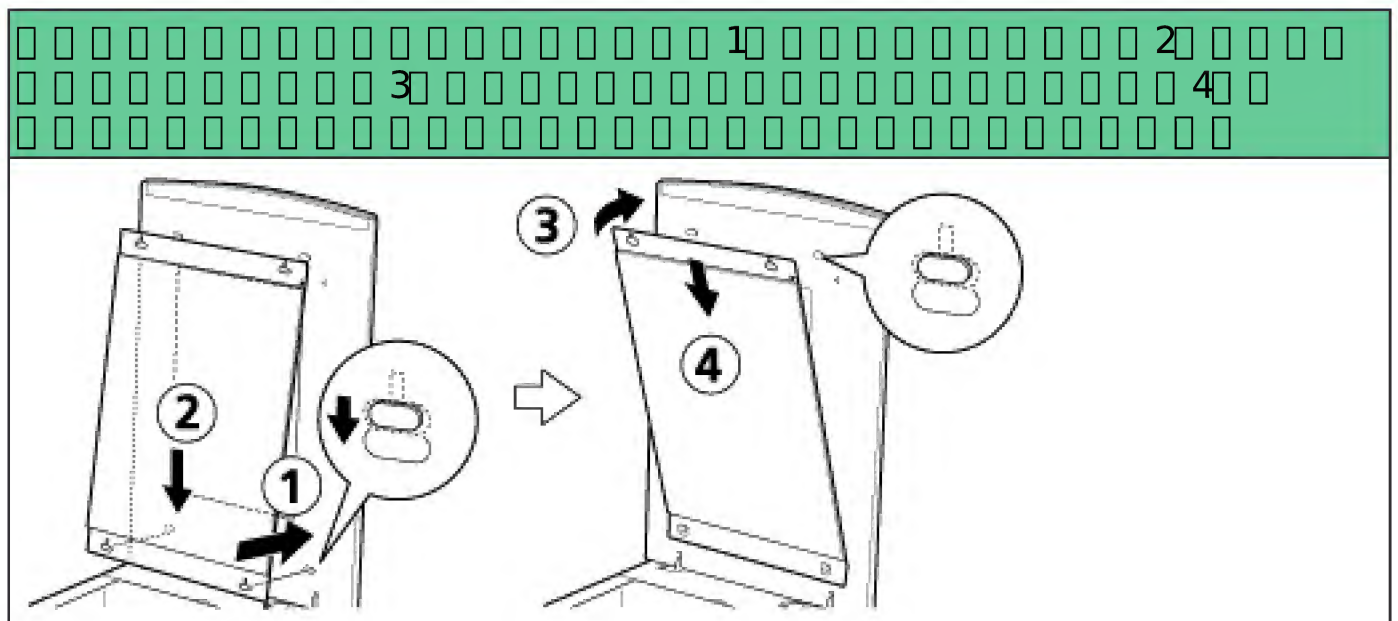
8

[illegible]



8.9 x 12.7cm 200dpi L

9

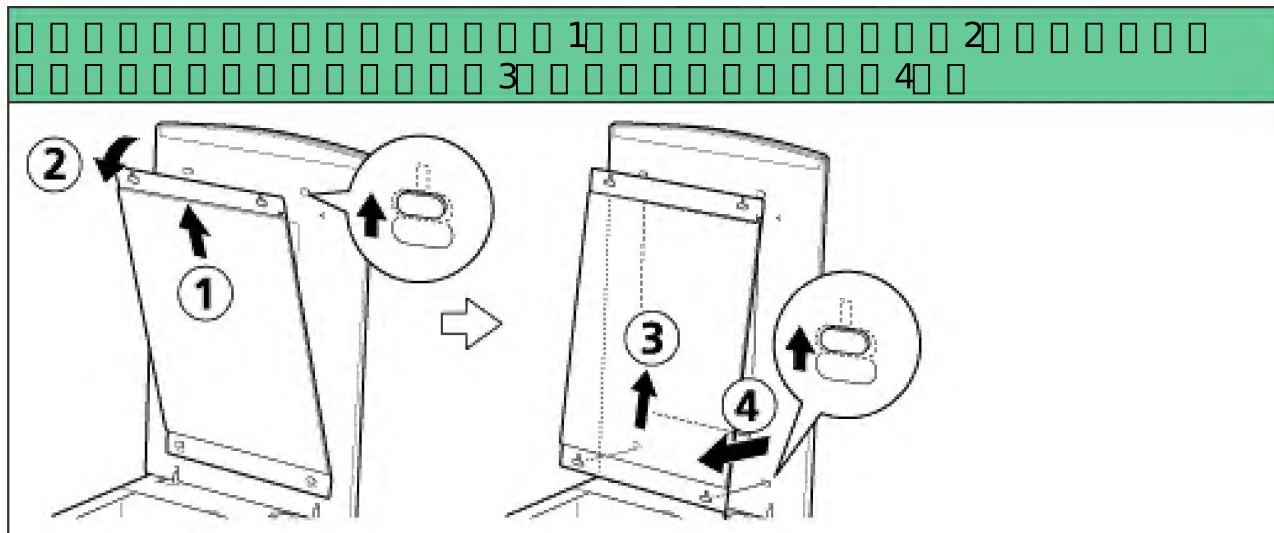




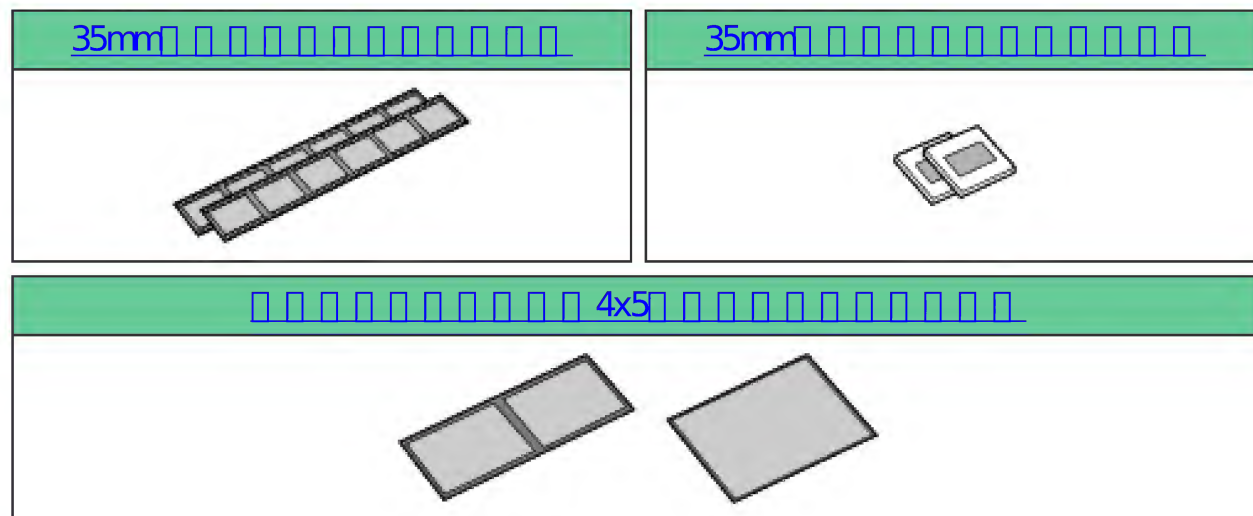
ScanGear CS

ScanGear CS

1



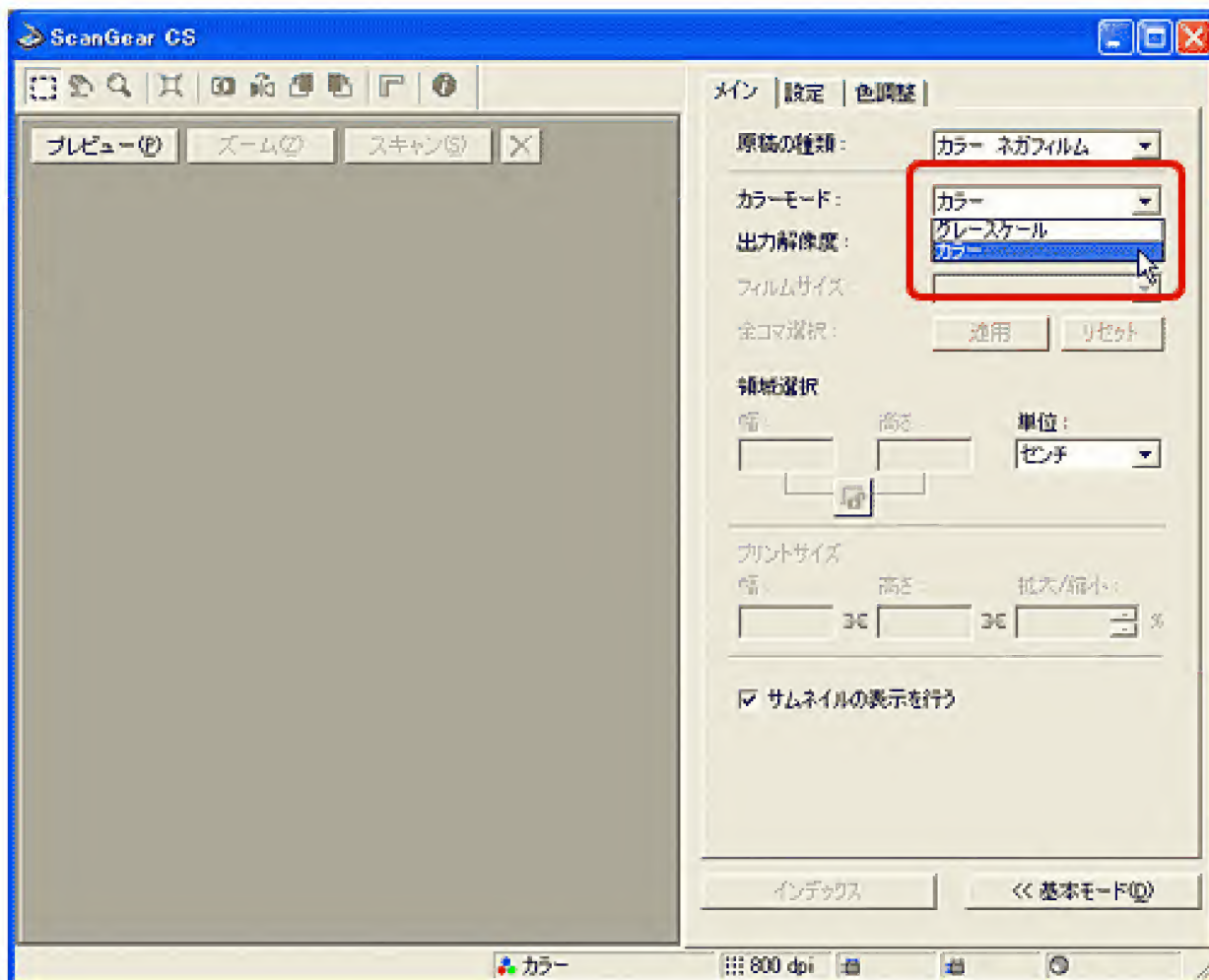
2



3

4



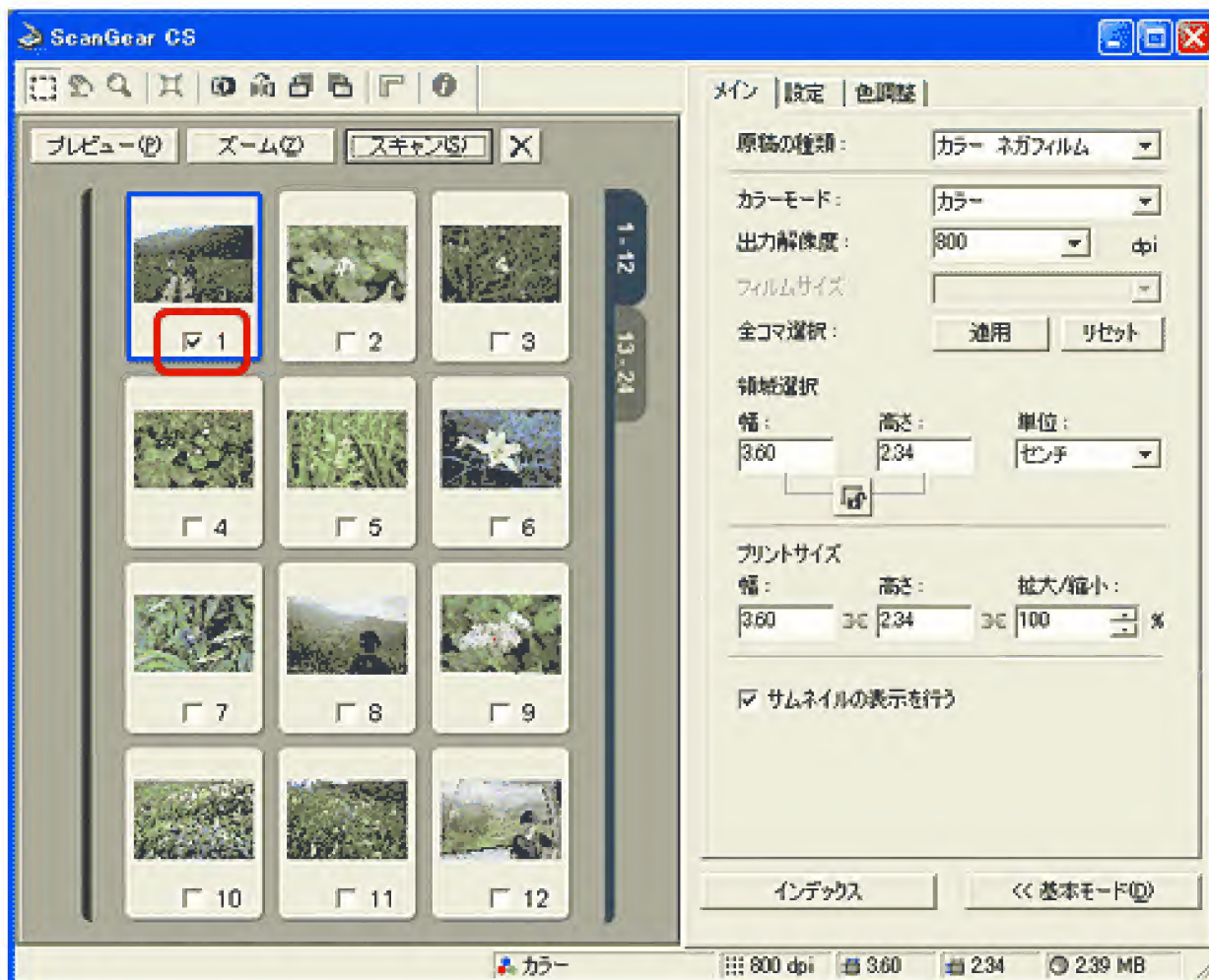


7 □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

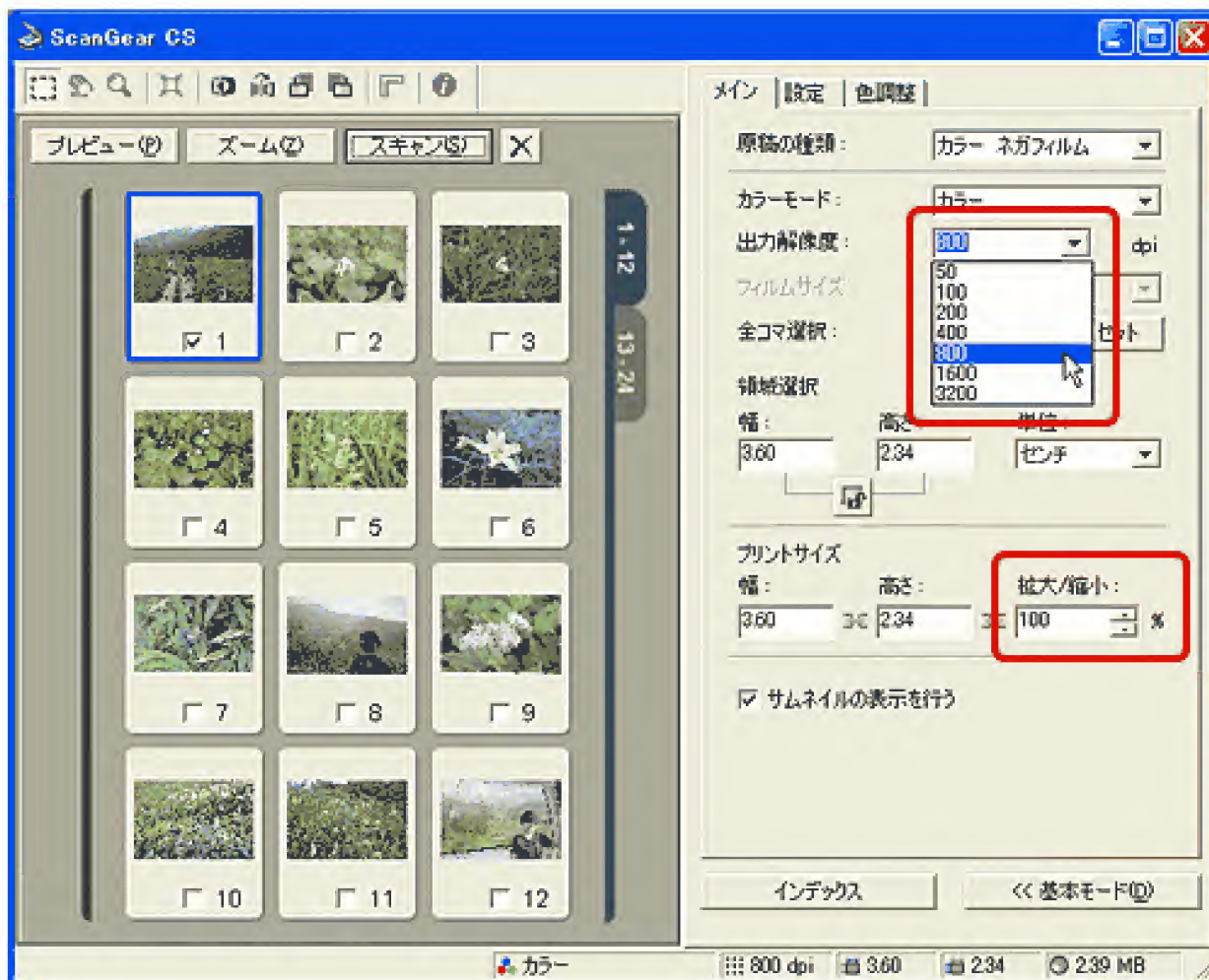
8



10

13 24 13-24

[illegible]



800dpi 100%

35mm □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 100dpi □ 400%

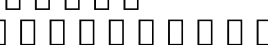



□ L□□□□□□ 8.9 x 12.7cm □□□□□□□□□□□□□□□□ 400dpi 400%

L 8.9 x 12.7cm 400dpi

[illegible]

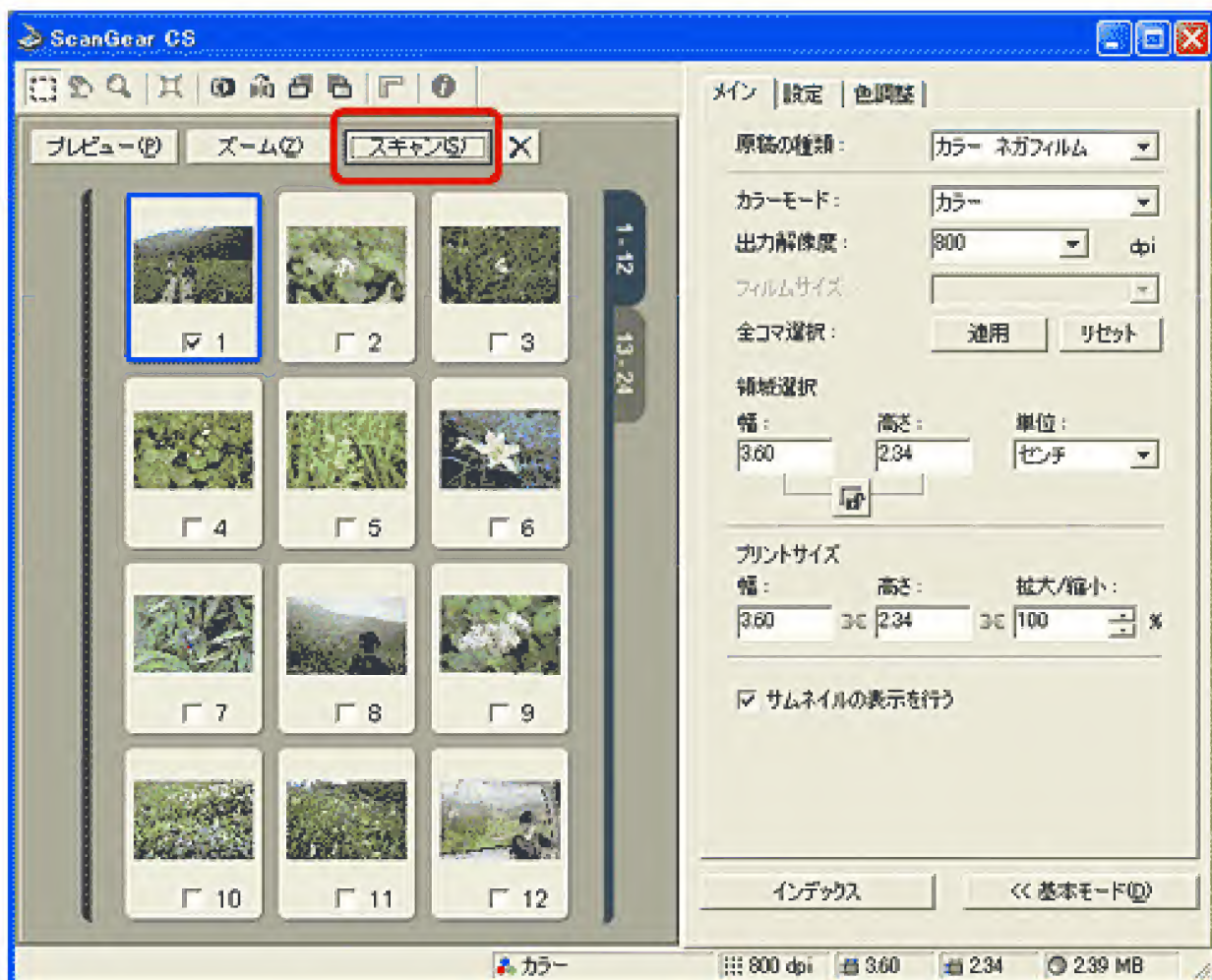
□ □ □ □ □ □ □ □

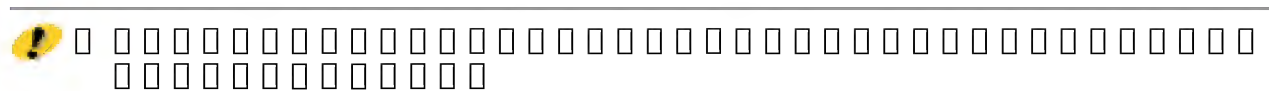
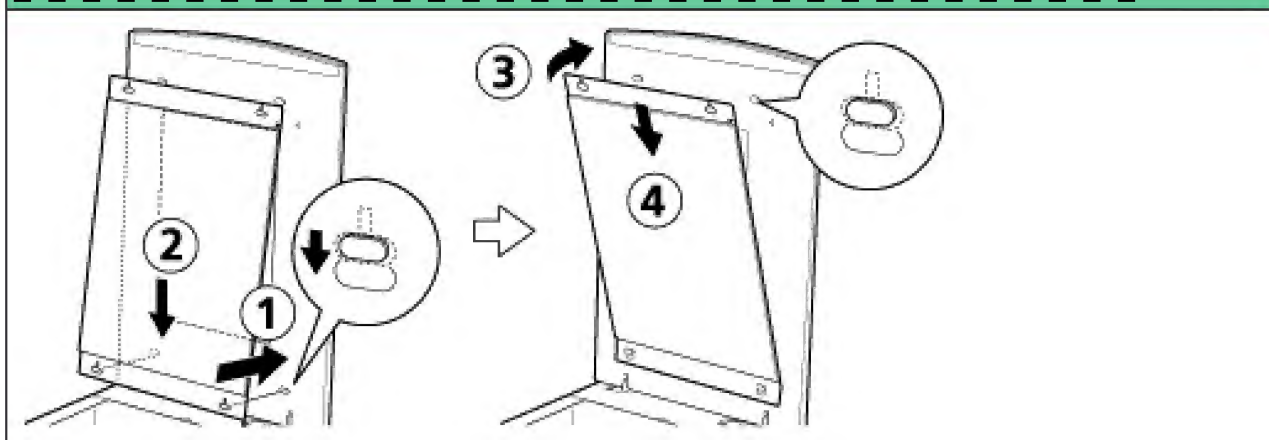
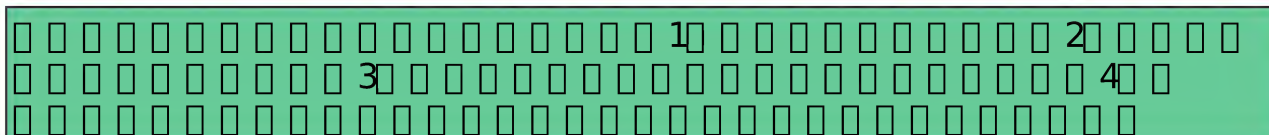
35mm L

			
400dpi	400%	1600dpi (400 dpi x 400%)	10MB
800dpi	400%	3200dpi (800dpi x 400%)	40MB
1600dpi	400%	6400dpi (1600dpi x 400%)	160MB

[illegible]

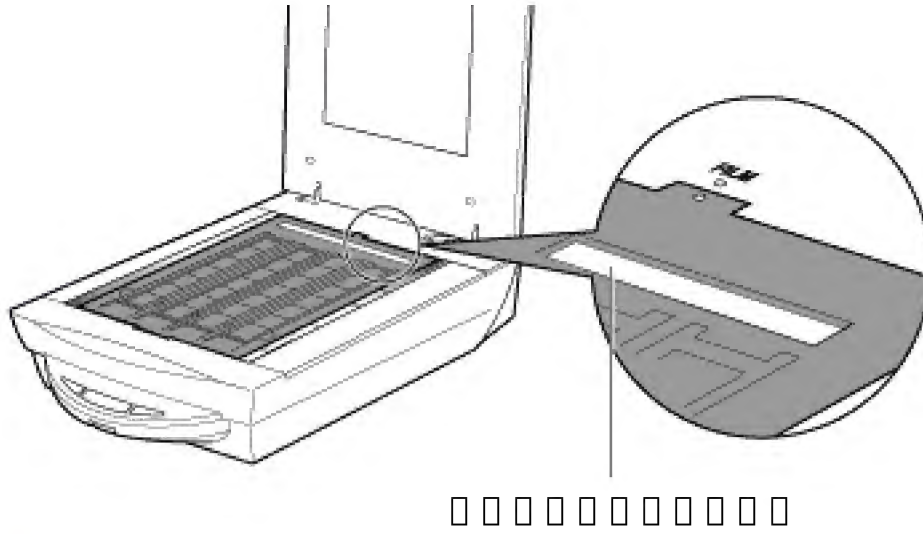
10

[illegible]



[illegible]

4 FILM



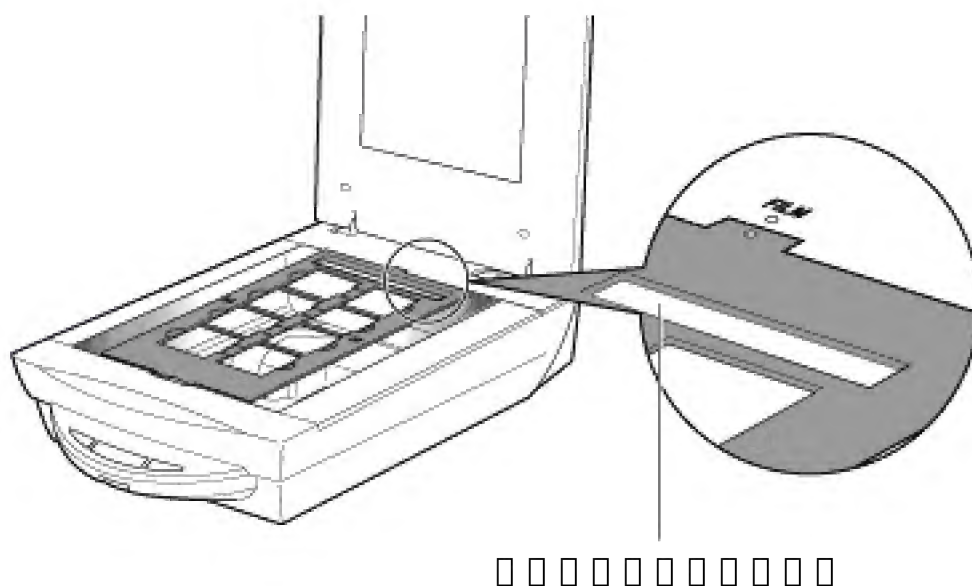
!

A horizontal line represents a queue. Above the line, there are five empty rectangular slots and one green triangle, representing an occupied slot.

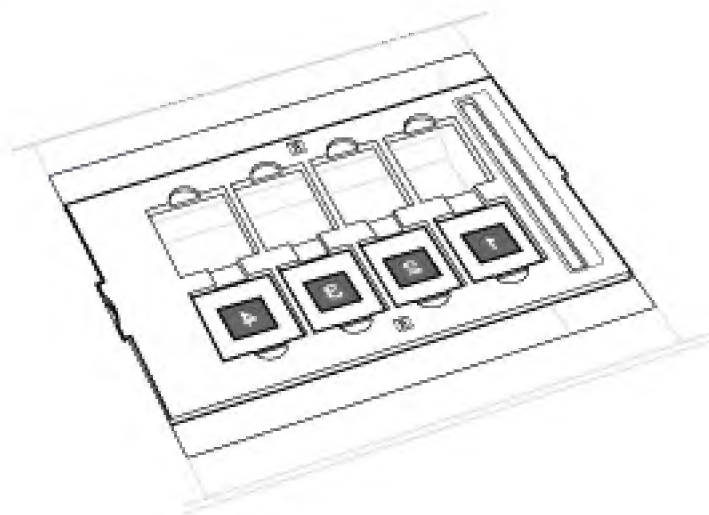
A diagram showing three adjacent rectangles of equal height and width, drawn on a common horizontal base line. The rectangles are drawn with blue outlines.

35mm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

FILM

[illegible]

2

[illegible]

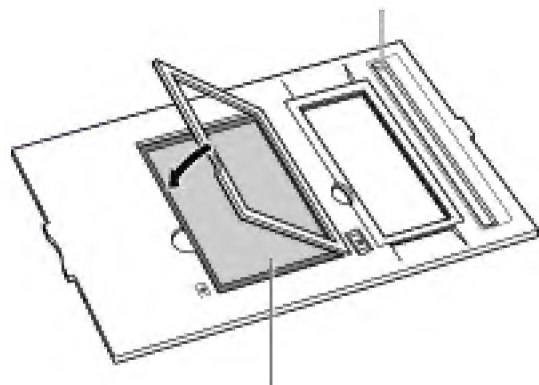
□ □ □

4x5

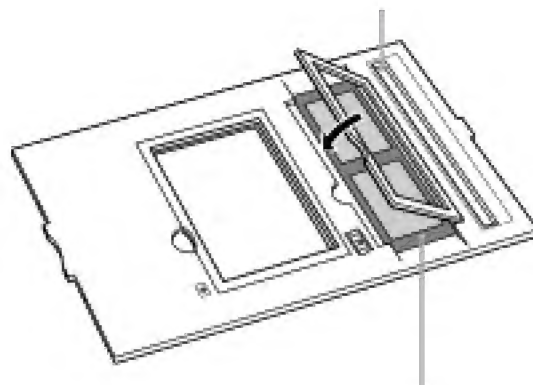
1

2

4x5



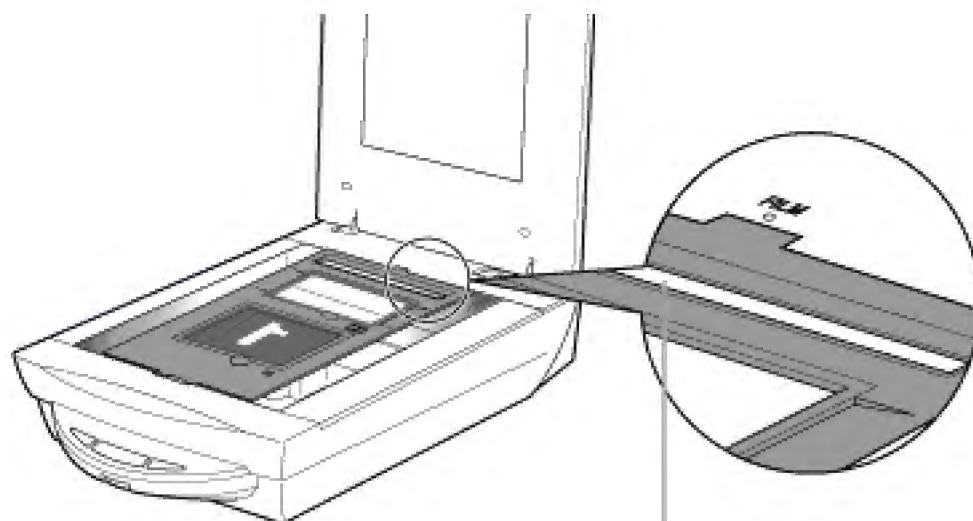
4x5



! 4x5

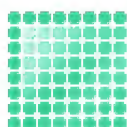
3

4 FILM



!





目次

1. スキャンの手順
2. 目的別スキャナ活用法
3. 付属のソフトウェアの使いかた
4. もっと上手にスキャンする
5. 困ったときには
6. 索引／用語解説
7. 総目次

▶ [1. スキャンの手順](#)

▶ [2. 目的別スキャナ活用法](#)

▶ [3. 付属のソフトウェアの使いかた](#)

▶ [E. もっと上手にスキャンする](#)

▶ [Word, Excel, PowerPoint](#)

▶ [Word, Excel, PowerPoint](#)

▶ [OCR](#)

▶ [PDF](#)

▶ [1. PDF](#)

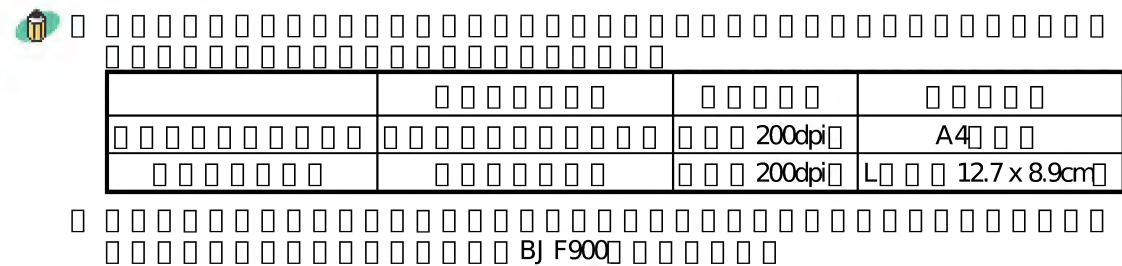
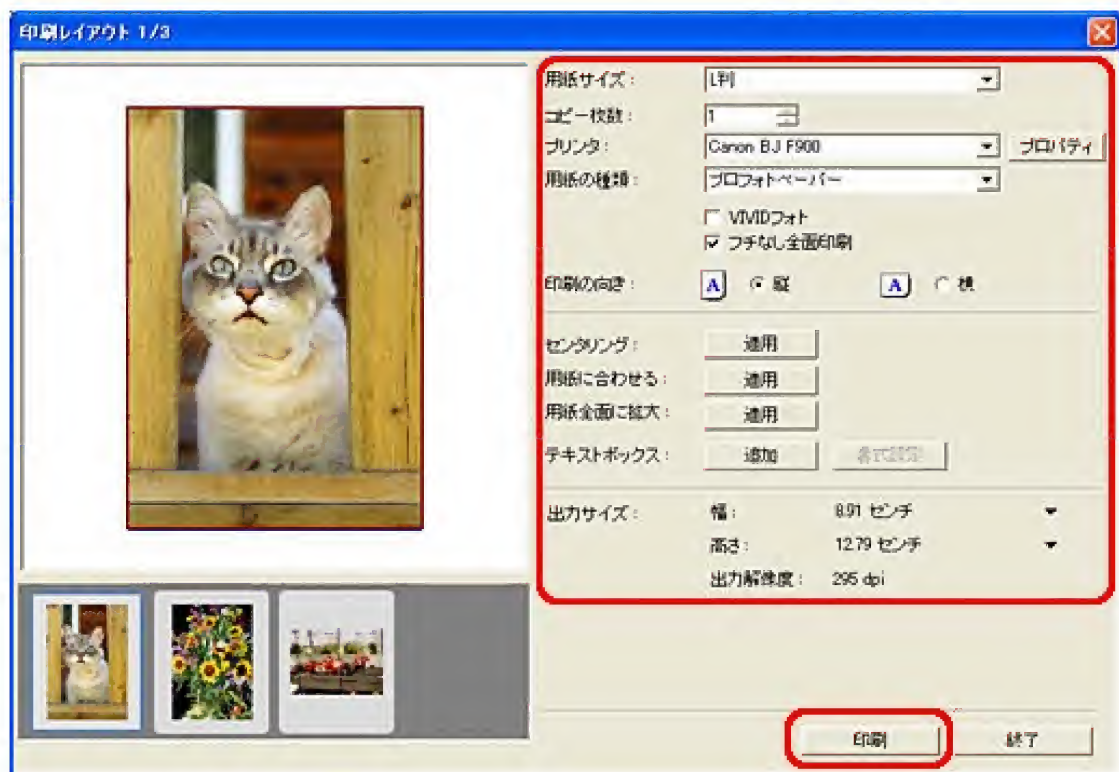


Windows































Windows
CD-ROM
Macintosh



CD-ROM
E
Windows
Outlook Express
Microsoft Outlook
EUDORA
Netscape Messenger
Macintosh
Outlook Express
EUDORA
Windows
MAPI
Windows XP
Windows
Macintosh

[illegible][illegible]

[illegible]

 **VIVID**                             

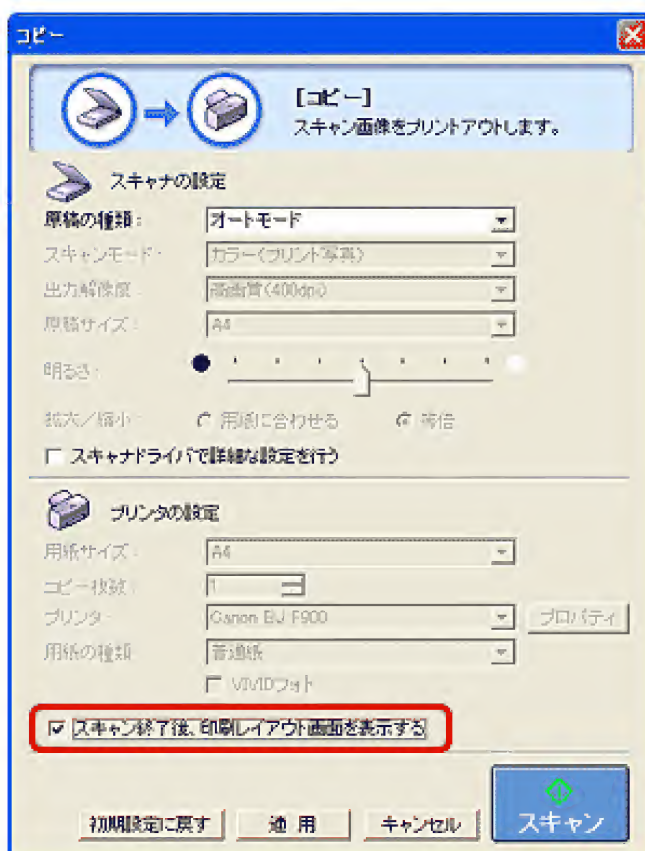
Macintosh

[illegible]

Diagram illustrating a 2D array structure with 3 rows and 20 columns. The first row contains 19 empty boxes followed by a double-headed vertical arrow. The second row contains a double-headed horizontal arrow followed by 19 empty boxes. The third row contains 2 empty boxes.

[illegible][illegible][illegible]

8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 200dpi	A4 □ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 200dpi	L □ □ 12.7 x 8.9cm


Bj F900


6

[illegible]

7



VIVID 



[illegible][illegible]

Macintosh

Diagram illustrating a 2D array structure with 3 rows and 20 columns. The first row contains 19 empty boxes followed by a vertical double-headed arrow. The second row contains a horizontal double-headed arrow followed by 19 empty boxes. The third row contains 3 empty boxes.



8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 電源をオンにする。

2. 電源ボタンを押す。

3. 電源がオンになるのを待つ。

4. 電源がオンになったら、電源ボタンを押す。

5. 電源がオフになるのを待つ。

6. 電源がオフになったら、電源ボタンを押す。

7. Word、Excel、PDF、OCR、

スキャン、メール、保存、ファイル、

スキャン-1、スキャン-2、設定、

スキャン-1、スキャン-2、設定、

スキャン-1、スキャン-2、設定、

スキャン-1、スキャン-2、設定、

1. 電源をオンにする。

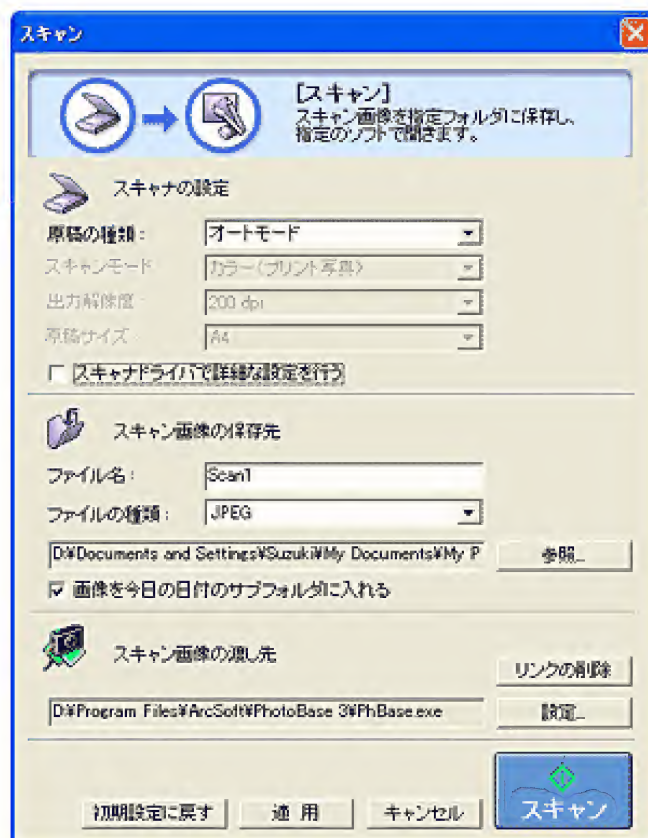
2. 電源ボタンを押す。

3. 電源がオンになるのを待つ。

4. 電源がオンになったら、電源ボタンを押す。



5. 電源がオフになるのを待つ。

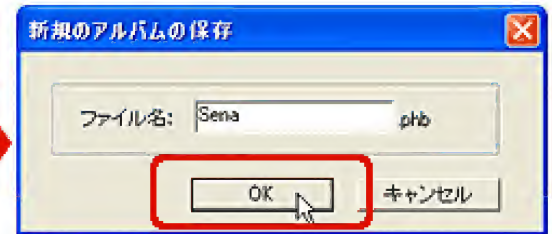
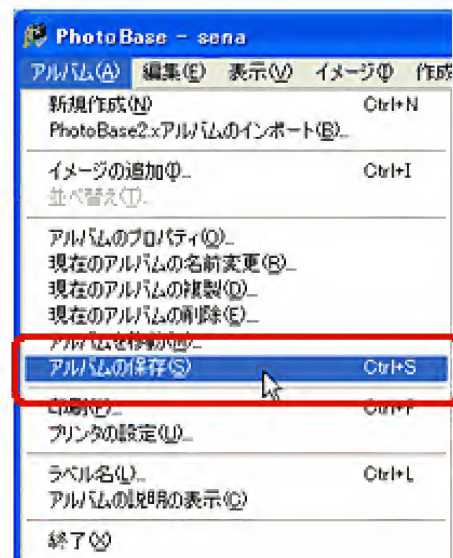


スキャン



A diagram illustrating a transformation. It shows a 3x10 grid of squares. The top two rows are black, and the bottom row is blue. An arrow points from the bottom-right square to a single blue square.

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □






A horizontal number line with tick marks labeled from 0 to 10. A green arrow points to the tick mark for the number 2.

[illegible]

▶ **Environnement**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Word Excel

 □□□□□□□□□□
□□□□□□□ OCR□

1 PDF

E□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

E CanoScanToolbox


 E
 





























 J P E G
 

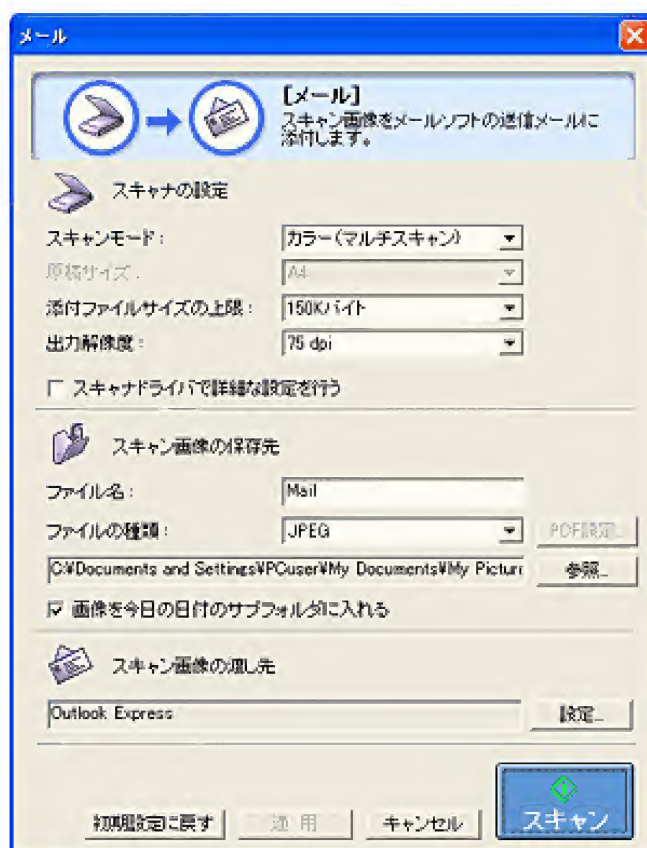
15k
 E-MAIL
 Toolbox
 15k

CanoScan Toolbox

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



4 $4 \times 10 = 40$





→

PDF PDF 1 PDF

5

E

6

[illegible]

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Microsoft Word Microsoft Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

PDF BMP PICT TIFF JPEG

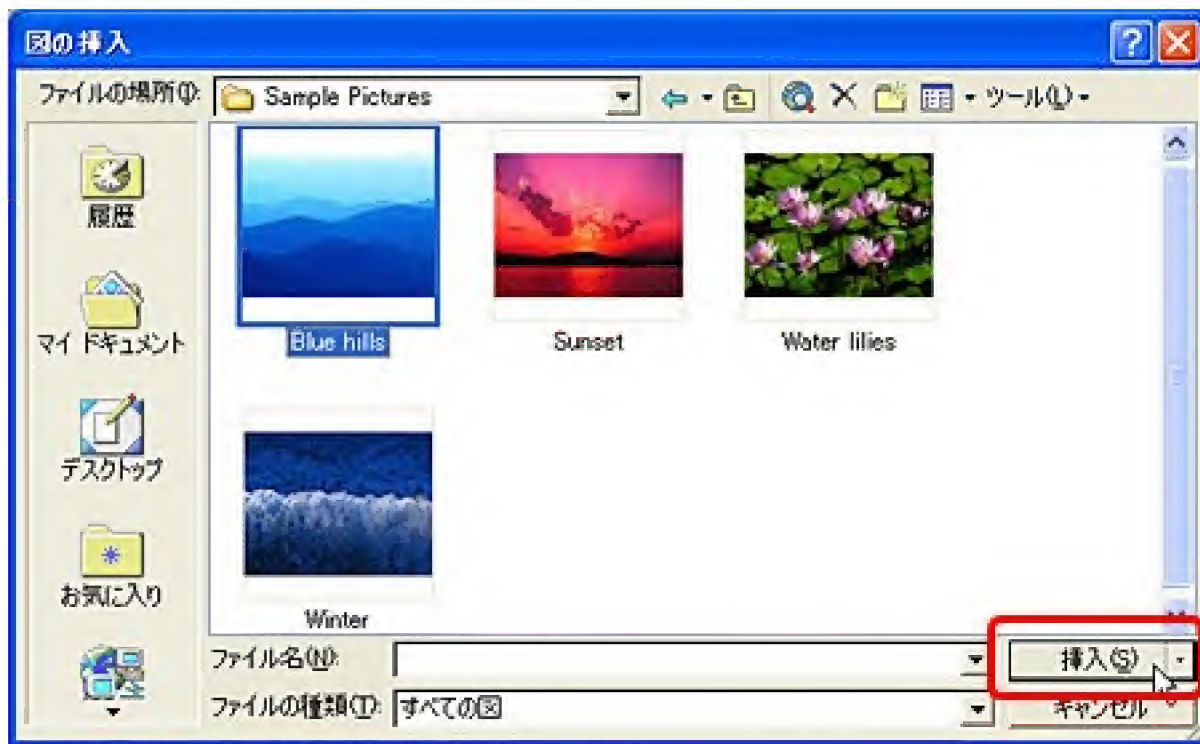
2020

Excel

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



4



Word Excel Word Excel

A diagram of a 1D lattice consisting of a horizontal line with six sites. The first five sites are occupied by blue squares, and the sixth site is occupied by a green triangle.

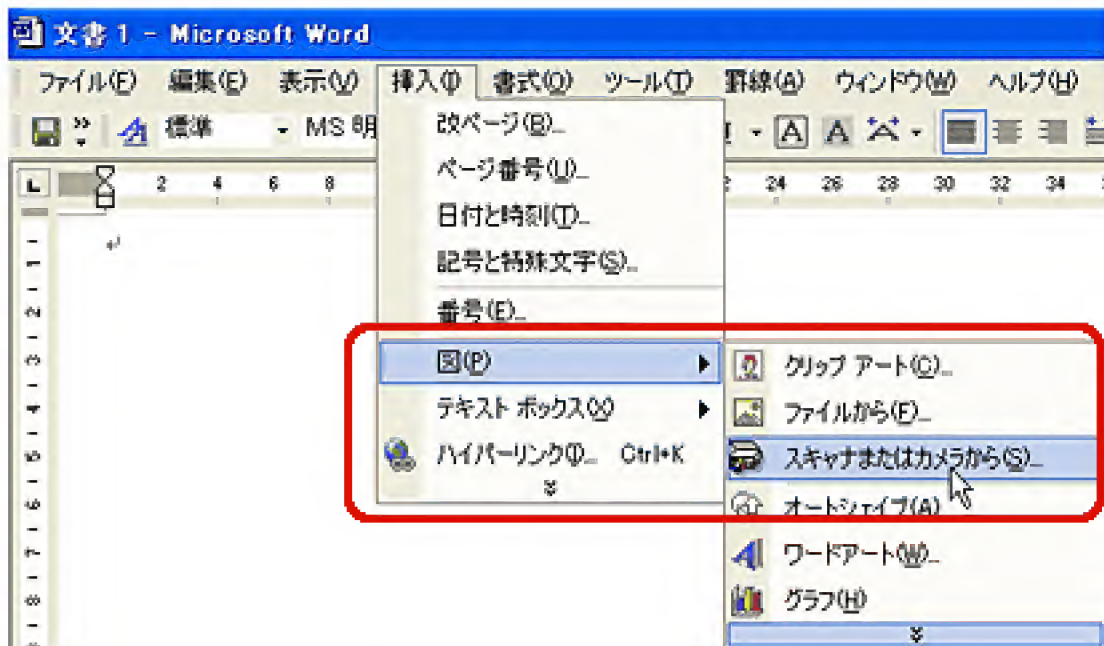
1 Word Excel

2

Word

Excel

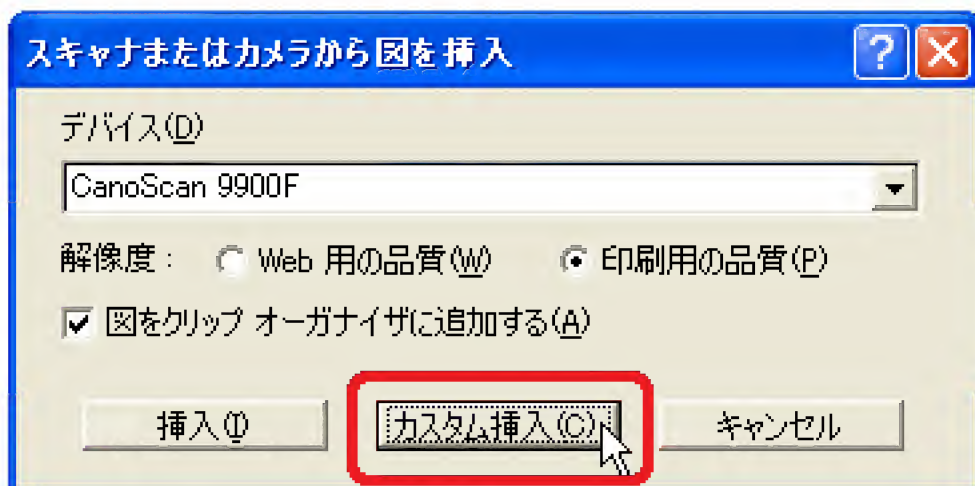
3



Microsoft Office XP-Word 2002

4 Windows

Macintosh ScanGear CS 8.2



Windows: Microsoft Office XP

[illegible]

6 ScanGear CS → ScanGear CS

[illegible]

[illegible]

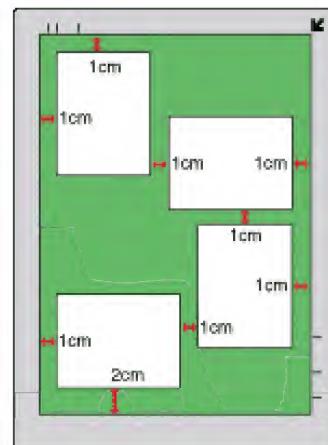
6 eTypist



 eTypist

 eTypist

ScanGear CS

[illegible]

2 CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □

CanoScan Toolbox



ScanGear CS

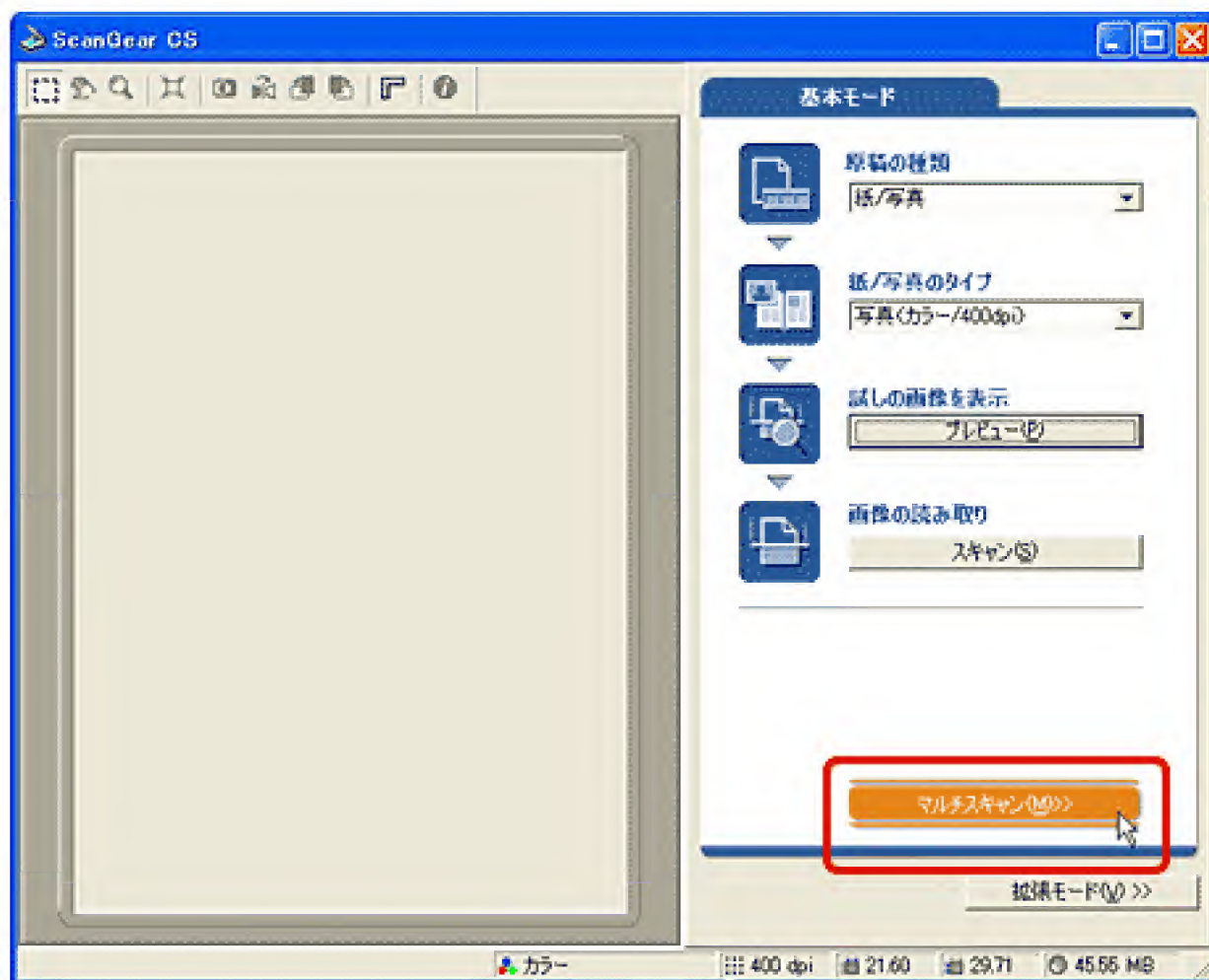
1

→

2 CanoScan Toolbox ScanGear CS

3 ScanGear CS

4



5

→



▲

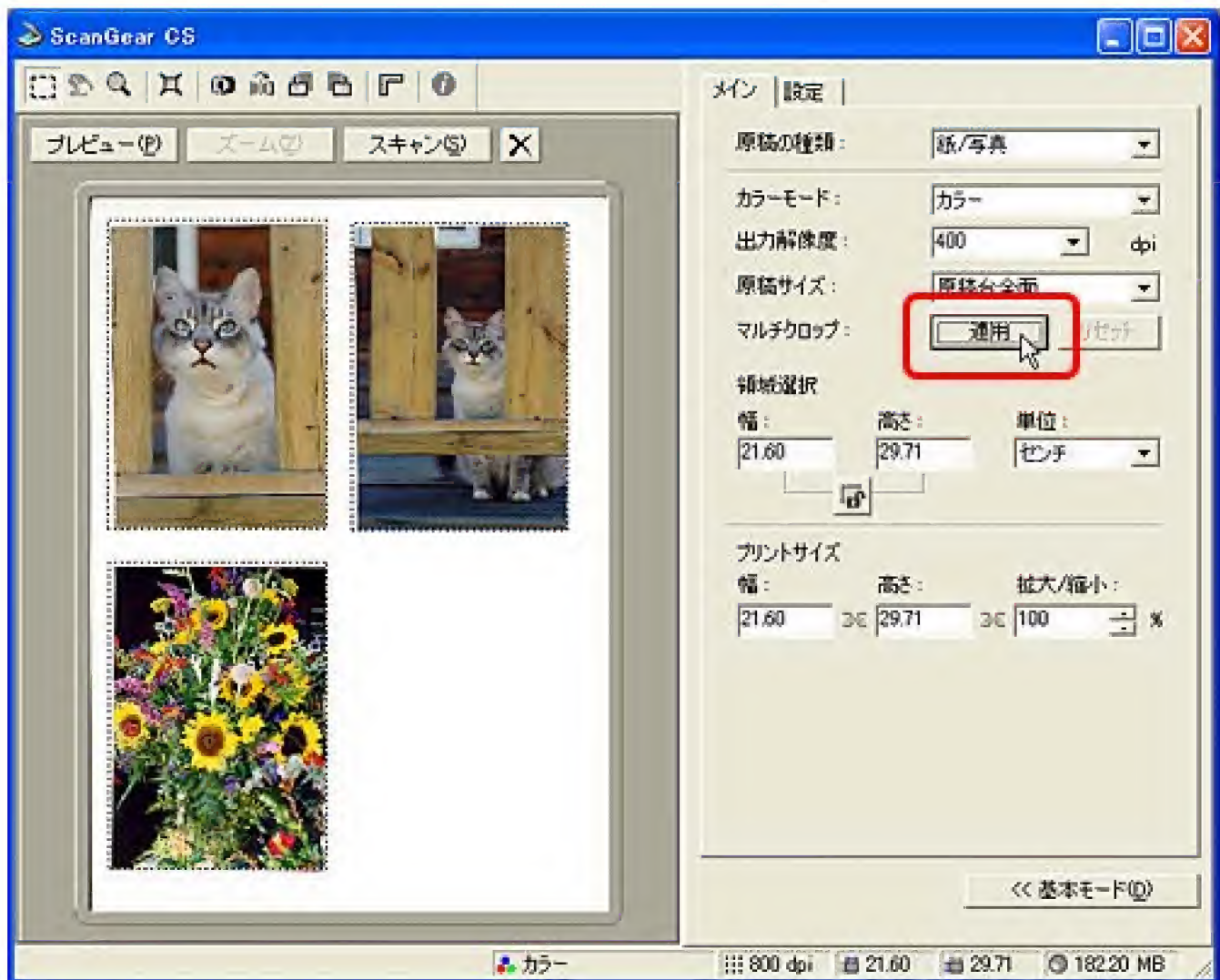
ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 CanoScan Toolbox ScanGear CS

3 ScanGear CS

4

5



6 □

7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A green arrow points to the number 10.

CC BY-NC-SA

▶ E○○○○○○○○○○

Word Excel

OCR

A horizontal number line with tick marks labeled from 0 to 12. A green arrow points to the tick mark for the number 3.

00000010 PDF00000000

1 PDF

PDF

1 PDF

PDF

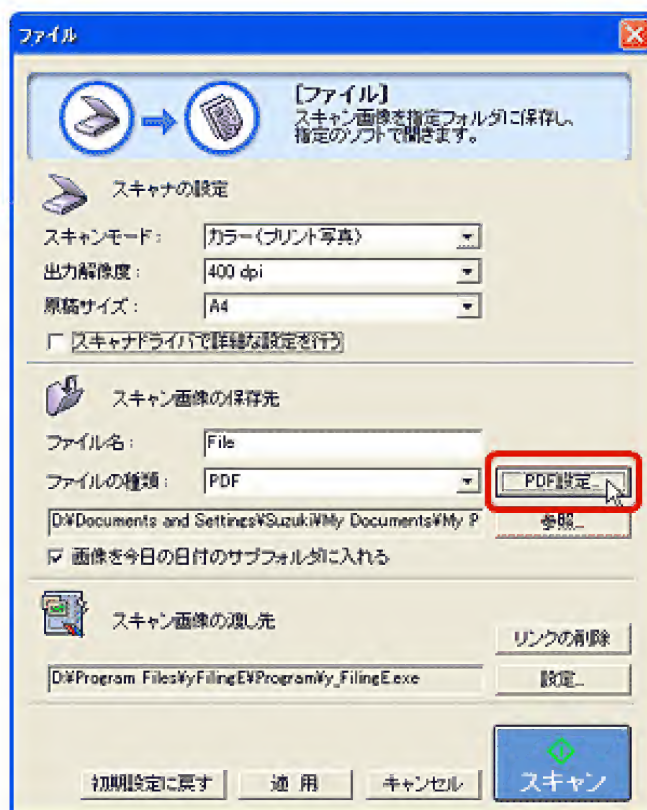
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

2 CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □

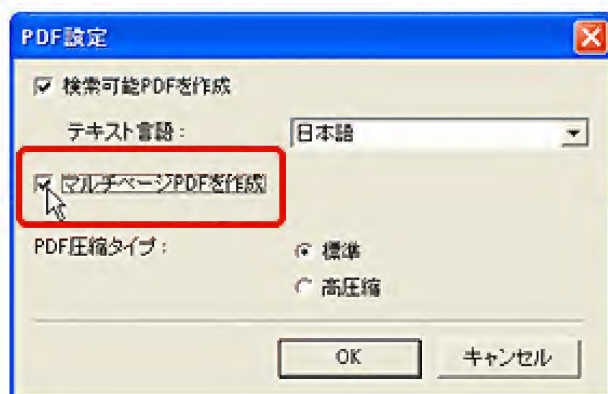
3



4 PDF



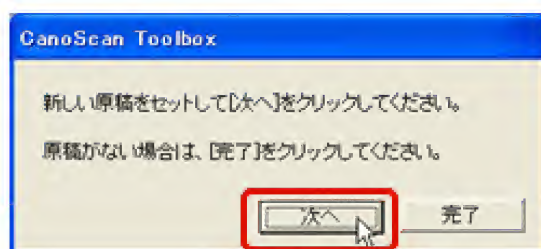
5 PDF OK



6

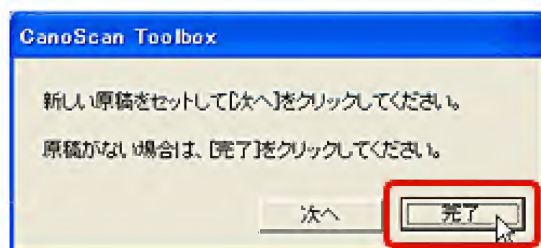


7



8

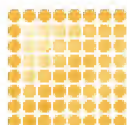
9



10 PDF Windows Acrobat Reader Macintosh



300dpi PDF
PDF 20



[Windows](#) | [Macintosh](#) | [Linux](#) | [UNIX](#) | [OS/2](#) | [NetWare](#) | [Solaris](#) | [HP-UX](#) | [AIX](#) | [Tru64](#) | [SUSE](#) | [Red Hat](#) | [Fedora](#) | [Ubuntu](#) | [Debian](#) | [CentOS](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#)

[ScanGear CS](#) | [CanoScan Toolbox](#) | [PhotoStudio](#) | [PhotoBase](#) | [eTypist](#) | [Acrobat Reader](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [PhotoBase](#)

▶ [eTypist](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

▶ [Acrobat Reader](#)



Windows

[Windows](#) | [Macintosh](#) | [Linux](#) | [UNIX](#) | [OS/2](#) | [NetWare](#) | [Solaris](#) | [HP-UX](#) | [AIX](#) | [Tru64](#) | [SUSE](#) | [Red Hat](#) | [Fedora](#) | [Ubuntu](#) | [Debian](#) | [CentOS](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#)



[CD-ROM](#) | [Macintosh](#) | [Linux](#) | [UNIX](#) | [OS/2](#) | [NetWare](#) | [Solaris](#) | [HP-UX](#) | [AIX](#) | [Tru64](#) | [SUSE](#) | [Red Hat](#) | [Fedora](#) | [Ubuntu](#) | [Debian](#) | [CentOS](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#) | [Rocky Linux](#) | [AlmaLinux](#) | [Oracle Linux](#)

[EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#) | [EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#)

[EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#) | [EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#)

[EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#) | [EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#)

[EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#) | [EUDORA](#) | [Netscape Messenger](#) | [Macintosh](#) | [Outlook Express](#) | [Microsoft Outlook](#)



▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [PhotoBase](#)

▶ [eTypist](#)

▶ [CanoScan 9900F](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

ScanGear CS

ScanGear CS is a software package that allows you to scan documents and images. It includes a variety of features, such as automatic color correction, image enhancement, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is available for Windows and Mac OS X.

ScanGear CS is a software package that allows you to scan documents and images. It includes a variety of features, such as automatic color correction, image enhancement, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is available for Windows and Mac OS X.

ScanGear CS is a software package that allows you to scan documents and images. It includes a variety of features, such as automatic color correction, image enhancement, and the ability to scan multiple pages at once. ScanGear CS is available for Windows and Mac OS X.

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

Windows

ScanGear CS Windows

[illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ TWAIN ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ScanGear CS ☐ ☐ ☐ ☐

TWAIN

[illegible]

ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS



ScanGear CS

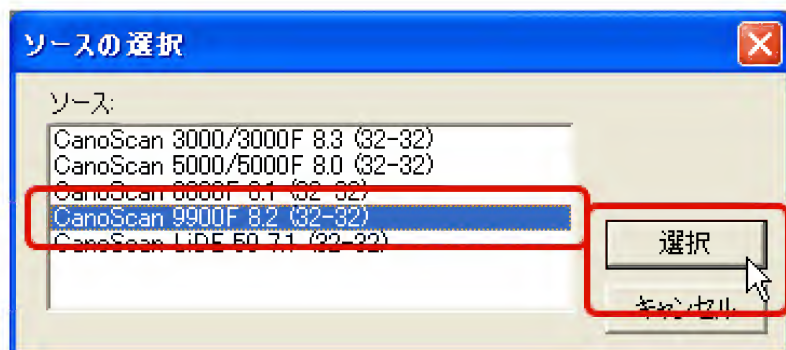
ArcSoft PhotoStudio

PhotoStudio 5

22

[illegible]

3

[illegible][illegible][illegible]

4



ScanGear CS



CanoScan Toolbox

ScanGear CS

ArcSoft PhotoStudio

TWAIN

ScanGear CS

Macintosh

ScanGear CS Macintosh
Macintosh ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS
ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS



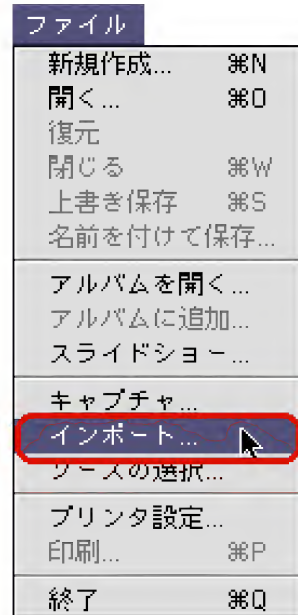
- Applications Mac OS 9
PhotoStudio PhotoStudio

- [illegible]

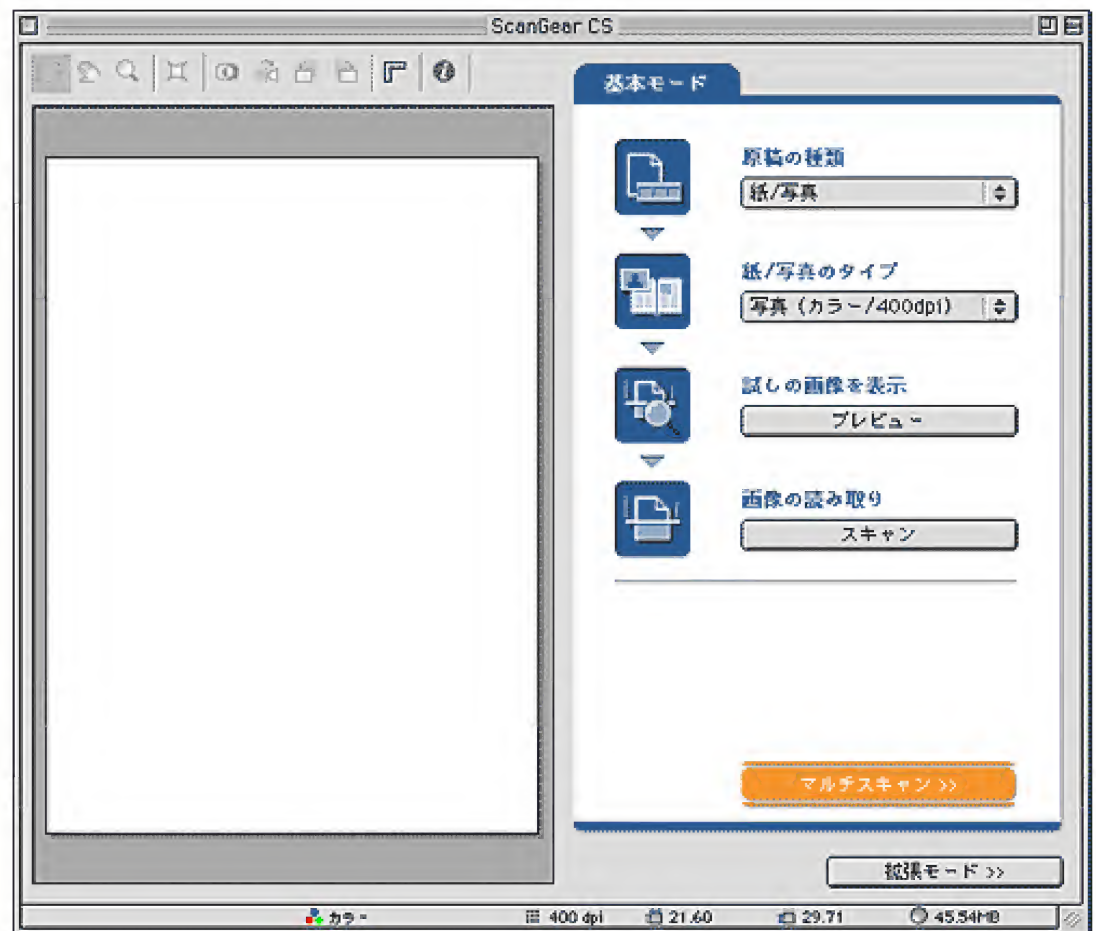



- [illegible]





[illegible]


ScanGear CS



 CanoScan Toolbox

 ScanGear CS

 ArcSoft PhotoStudio

 ScanGear CS





ScanGear CS

ScanGear CS

CanoScan Toolbox

 PhotoBase

eTypist

Acrobat Reader

--	--	--	--	--	--	--

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

4

5

[illegible]

7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5 □

6

[illegible]

8

9

10

□ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS

 CanoScan Toolbox



 [PhotoBase](#)

▶ eTypist □ □ □ □ □

 A crobat Reader

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

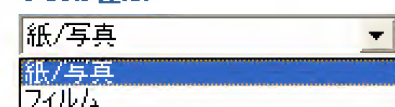


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



原稿の種類



紙/写真のタイプ

写真(カラー/400dpi)

写真(カラー/400dpi)
雑誌(カラー/200dpi)
新聞(白黒/400dpi)
文書(グレー/400dpi)

紙のサイズと解像度の設定

紙のサイズ	紙の向き	解像度	スキャン範囲
A4	縦向き	400dpi	スキャン範囲: 全体
A4	縦向き	200dpi	スキャン範囲: 全体
A4	横向き	400dpi	スキャン範囲: 全体
A4	縦向き	400dpi	スキャン範囲: 全体

スキャン範囲の調整

紙のサイズと解像度の設定

フィルムタイプ

ネガフィルム

ネガフィルム
ポジフィルム

フィルムのサイズと解像度の設定

スキャン範囲の調整

プレビュー(P)

スキャン範囲の調整

スキャン範囲の調整

スキャン範囲の調整

スキャン範囲の調整

[illegible][illegible]

ScanGear CS

**Macintosh**

400dpi

1cm

1cm

1cm

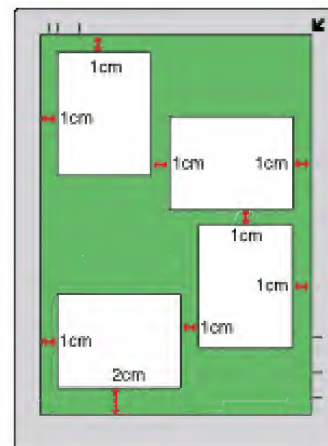
1cm

EZ

2cm

10

10



ScanGear CS

10

10

10

Toolbox PhotoStudio PhotoBase

10

10



10

▲

マルチスキャン(M)>>

10

10

10

[illegible]

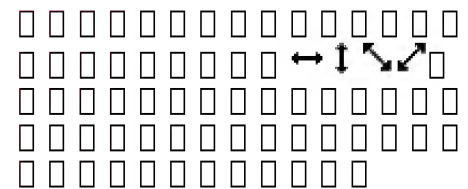
インデックス

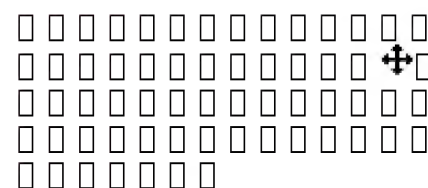
24

24

1

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

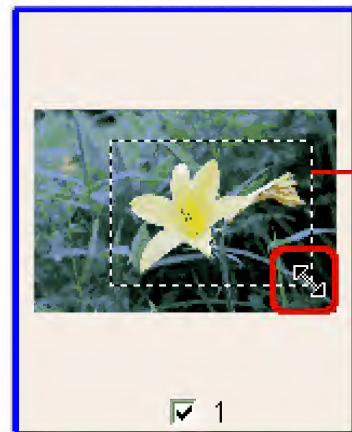
12

--	--	--	--	--	--	--	--	--

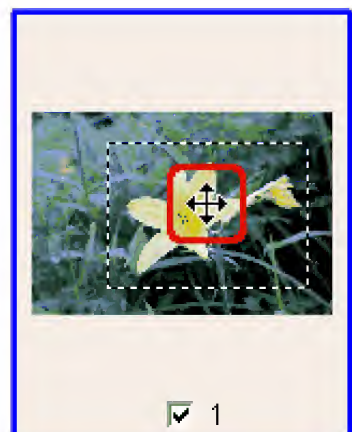
A grid consisting of three horizontal rows of small squares. Each row contains exactly 20 squares, for a total of 60 squares.

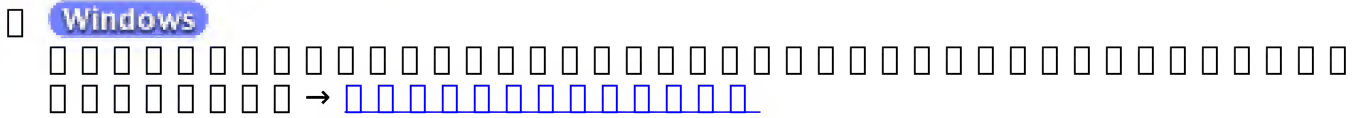
[illegible]

□ □



A diagram illustrating the movement of a particle in a 2D lattice. The lattice is a 4x16 grid of squares. A particle is shown at the center, with three arrows indicating possible movement directions: left, down, and up-right. The arrows are labeled with '1', '2', and '3' respectively.





800dpi

128 x 128



☐ ☐
☐

☐ ☐



[illegible][illegible][illegible]

☐ Macintosh

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--

90°

[illegible][illegible]

Windows 10

Windows 10

Windows 10

Windows 10

Windows 10

Windows 10

スキャンの情報

原稿の種類:	紙/写真
カラーモード:	カラー
出力解像度:	400 dpi
原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.75 センチ
高さ:	12.43 センチ
サイズ:	7.72 MB
プリントサイズ	
幅:	8.75 センチ
高さ:	12.43 センチ
拡大/縮小:	100 %
モアレ低減:	オフ
輪郭強調:	オン
ごみ傷低減:	なし
色の設定:	推奨
スキャン前にキャリブレーションを実行:	オフ

スキャンの情報

原稿の種類:	カラー ネガフィルム
カラーモード:	カラー
出力解像度:	600 dpi
幅:	3.44 センチ
高さ:	2.29 センチ
サイズ:	224 MB
プリントサイズ	
幅:	3.44 センチ
高さ:	2.29 センチ
拡大/縮小:	100 %
輪郭強調:	オン
ごみ傷除去:	なし
褪色補正:	なし
粒状補正:	なし
色の設定:	推奨
高画質モード:	オフ
スキャン前にキャリブレーションを実行:	オフ
自動露光調整:	オン
露光データの保存:	オフ

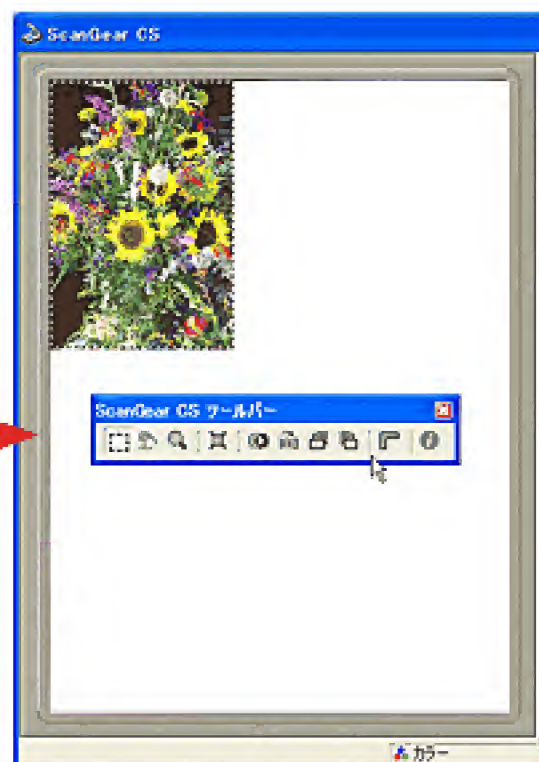
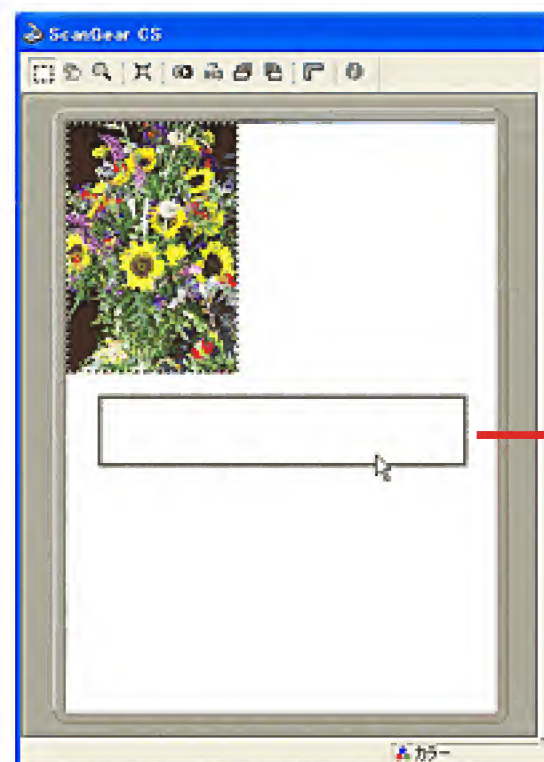
Windows 10

Windows 10

Windows

ScanGear CS

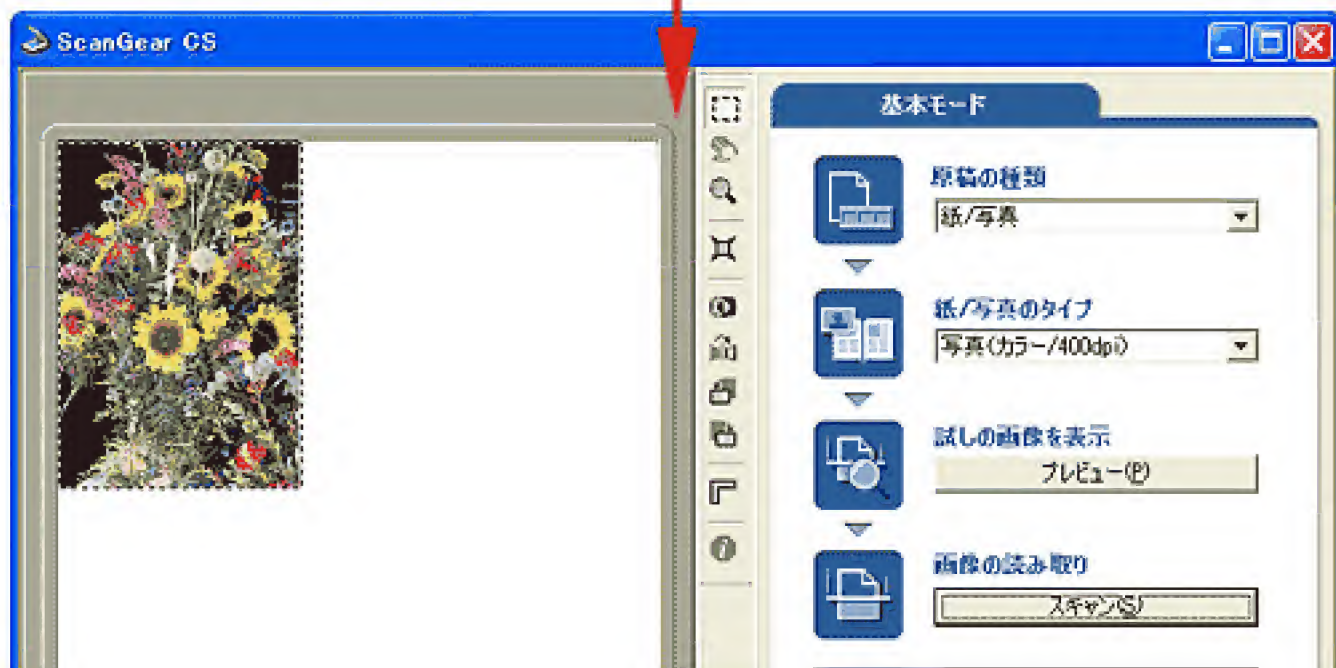
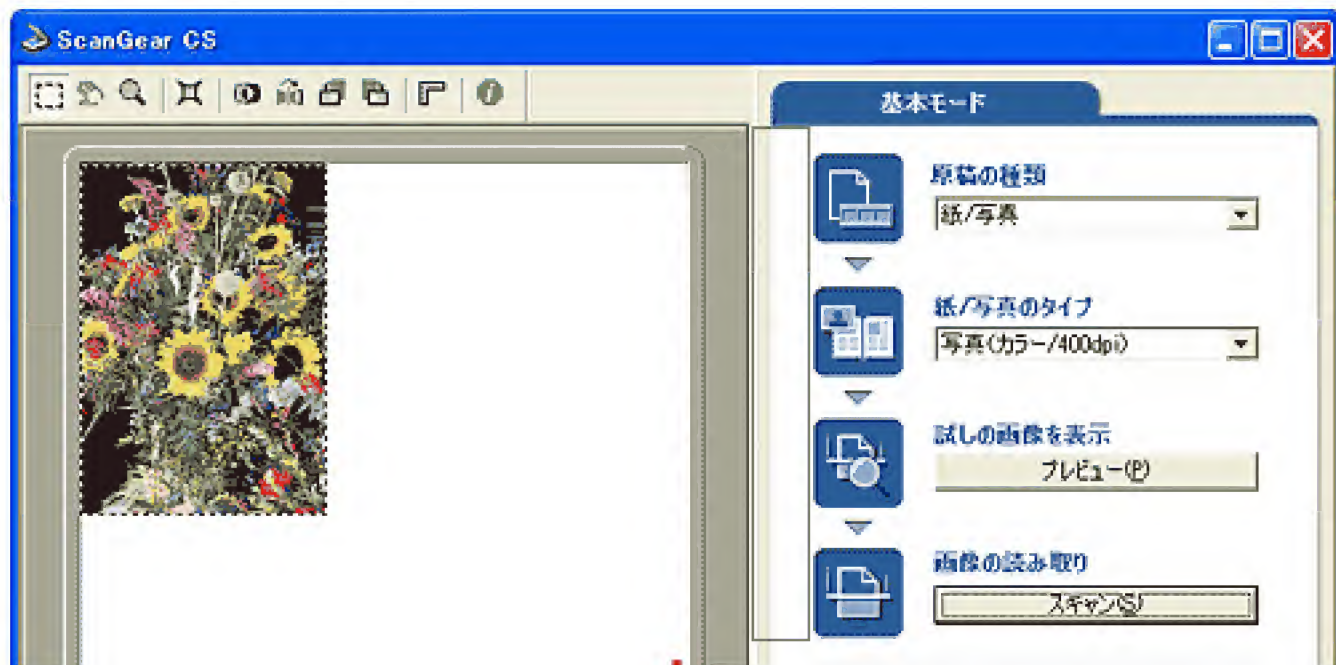
ScanGear CSのインストールと起動方法について説明します。



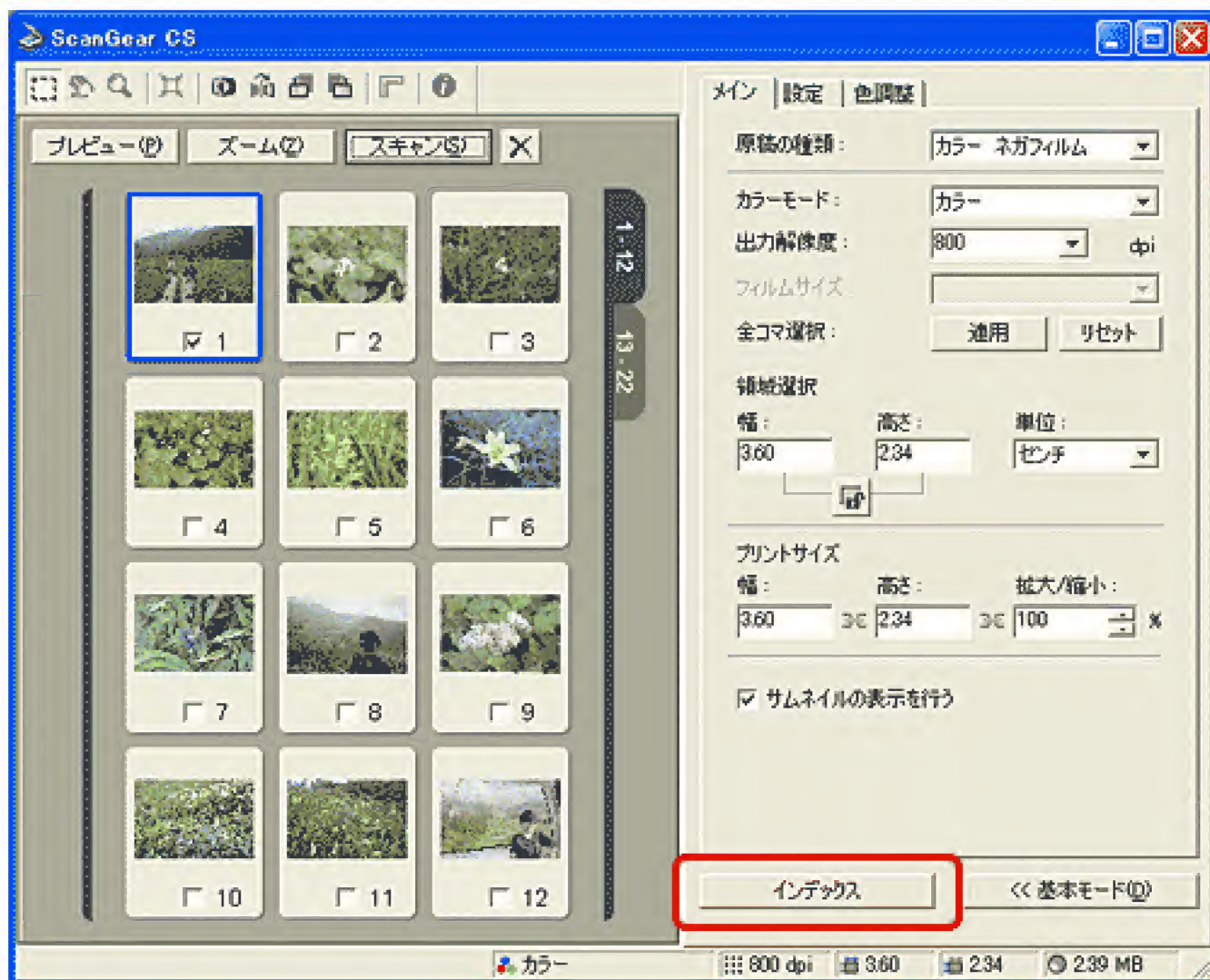
ScanGear CSのインストールと起動方法について説明します。

ScanGear CS

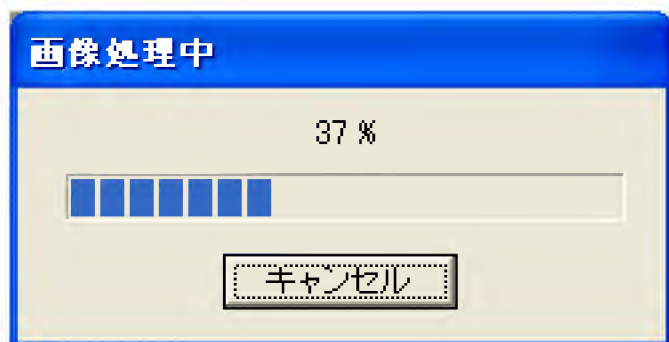
ScanGear CSのインストールと起動方法について説明します。

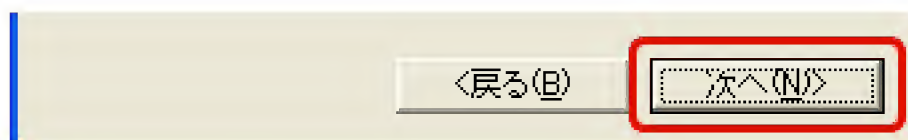




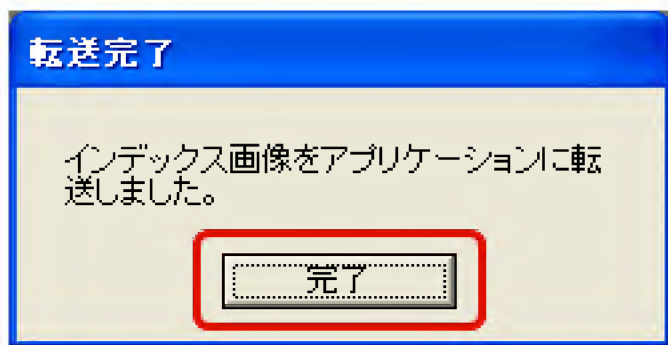


□ □ □ □ □

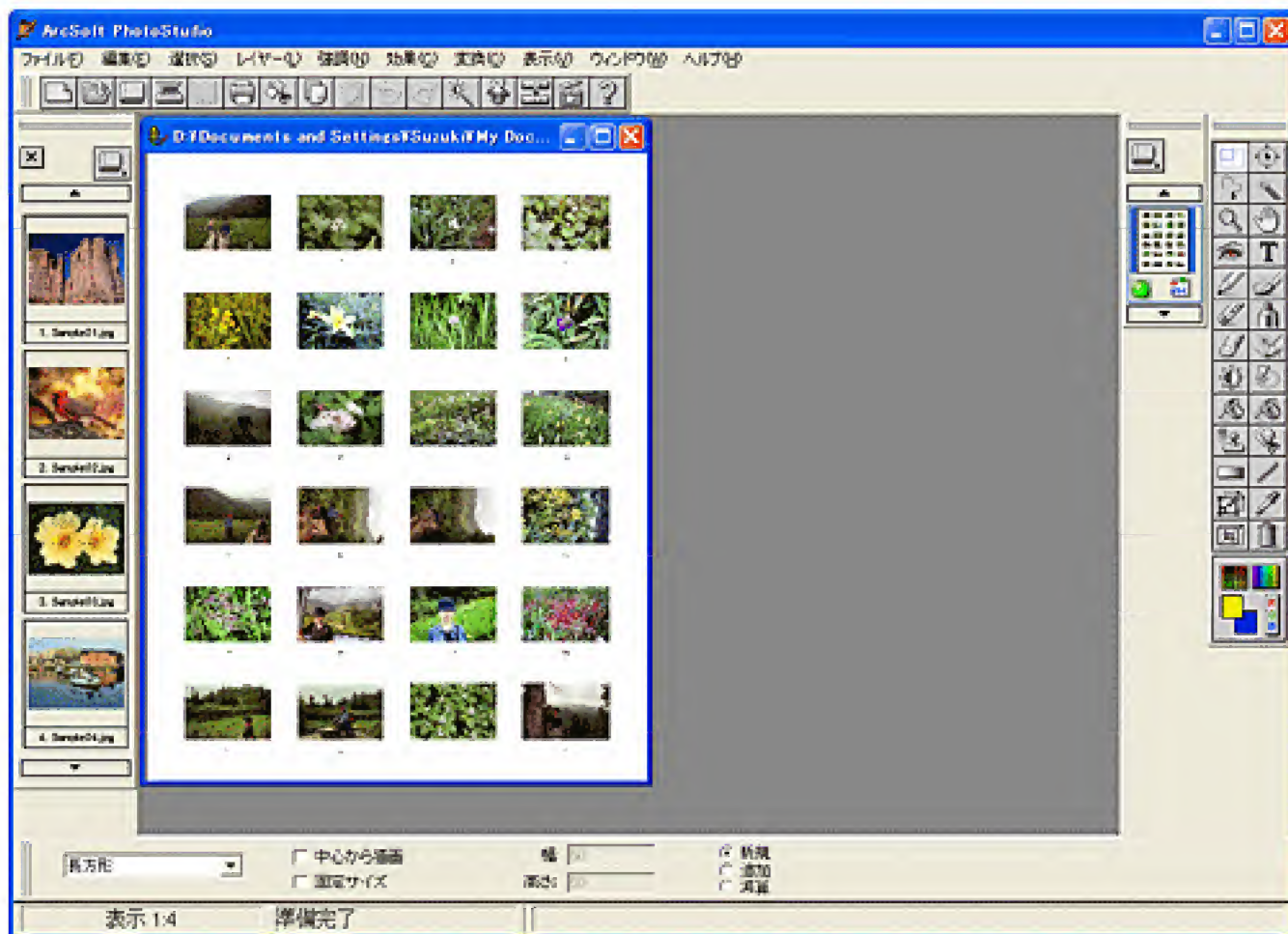
[illegible]

[illegible][illegible]

3 □



□ □

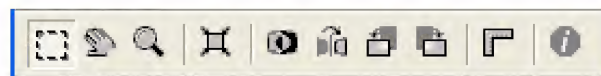


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 20 x 25□ □ □ □ 200dpi□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 24□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ ▲



□ □ □ □ □



プレビュー(P)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A large rectangular area filled with many small squares arranged in rows. The top row has 16 squares, followed by three rows of 18 squares each, and a final bottom row with 3 squares.

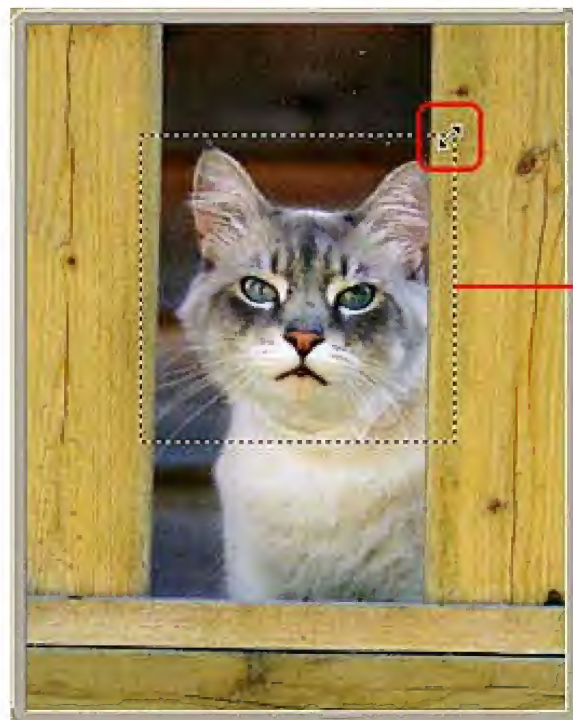
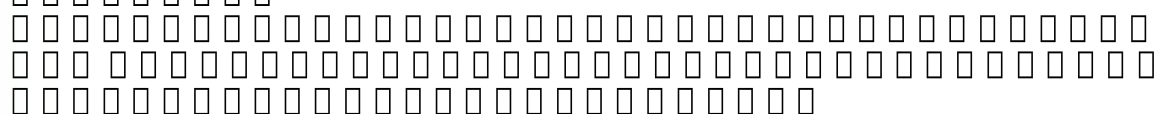
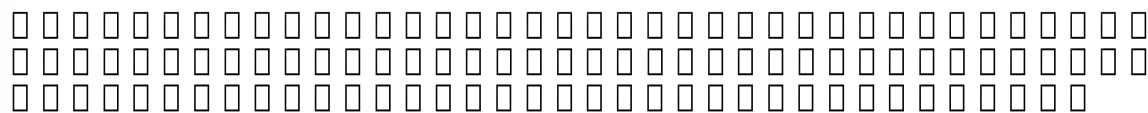
[illegible][illegible]

$$\mathcal{Z}' = \mathcal{L}_1(\mathcal{Z})$$
[illegible][illegible][illegible]

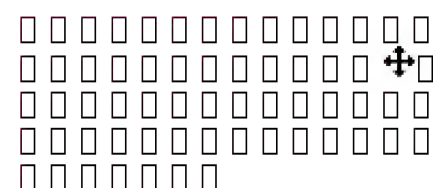
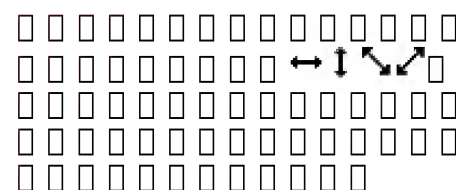
スキャン(S)

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



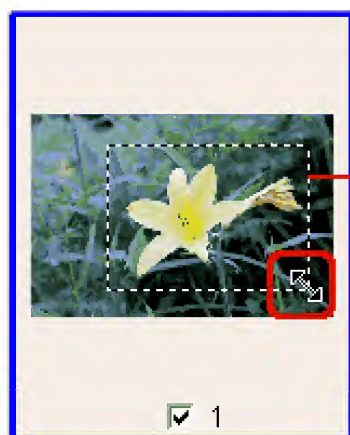
・クロップ枠



1. 写真の中心に黄色い花が写っています。花の周囲には緑の葉が見えます。

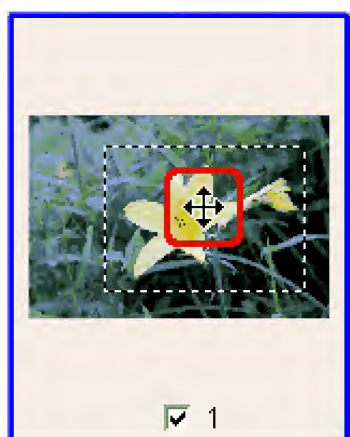
2. 写真の右下隅に「クロップ枠」が表示されます。

3. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。



クロップ枠

4. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。



5. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

ScanGear CS

1. 写真の中心に黄色い花が写っています。花の周囲には緑の葉が見えます。

2. 写真の右下隅に「クロップ枠」が表示されます。

3. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

4. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

5. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

6. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

7. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

8. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

9. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

10. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

11. 「クロップ枠」をドラッグして、花の中心に合わせます。

インデックス

1. 写真の中心に黄色い花が写っています。花の周囲には緑の葉が見えます。

24 24 1

<< 基本モード(D)

20 ScanGear CS

メイン | 設定 | 色調整

メイン | 設定 | ハーフトーン

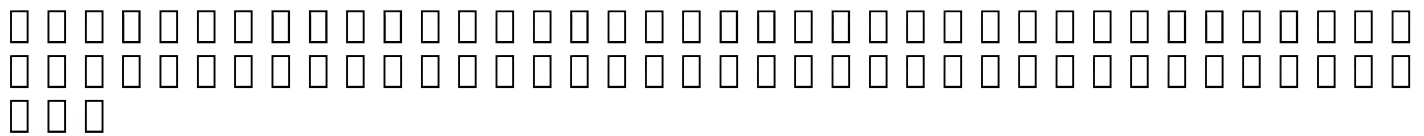
OCR Windows

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]



メイン 設定 色調整			
原稿の種類:	紙/写真 ▼		
カラーモード:	カラー ▼		
出力解像度:	400 ▼	dpi	
原稿サイズ:	原稿台全面 ▼		
マルチクロップ:	適用		リセット
領域選択			
幅:	高さ:	単位:	
21.60	29.71	センチ ▼	
<div> <div></div> <div>  </div> <div></div> </div>			
プリントサイズ			
幅:	高さ:	拡大/縮小:	
21.60	29.71	100  %	

メイン | 設定 | 色調整

原稿の種類: カラー ネガフィルム

カラーモード: カラー

出力解像度: 800 dpi

フィルムサイズ:

全コマ選択: 適用 リセット

領域選択

幅: 3.60 高さ: 2.34 単位: センチ



プリントサイズ

幅: 3.60 高さ: 2.34 拡大/縮小: 100 %

☒ サムネイルの表示を行う



原稿の種類：

カラー ネガフィルム

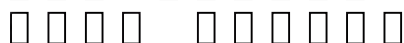
紙/写真

カラー ネガフィルム

カラー ポジフィルム

モノクロ ネガフィルム

モノクロ ポジフィルム



カラー
カラー(48ビット)
テキスト(OCR)

OCR

[illegible][illegible]

A diagram of a 48-bit bus. The top row consists of 48 small squares, each containing a number from 1 to 48. The first 16 squares are blue, and the remaining 32 are grey. Below the first 16 squares, the text "48" is written in blue. Below the entire row of squares, the text "48/16" is written in blue.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

カラーモード:

カラー

グレースケール
グレースケール(16ビット)

カラー
カラー(48ビット)

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

256

□ □ □ □ □ □ □
□ 16 □ □ □

[illegible]

111

R G B

□ □ □ □ 48 □ □ □ □

RGB 65536 16



48 16

48/16

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

出力解像度:

400

dpi

50
100
200
400
800
1600

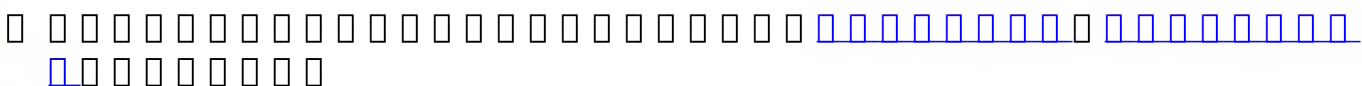
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

50dpi 100dpi 200dpi 400dpi 800dpi 1600dpi

☐ ☐ ☐ 25 ☐ 3200dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 1dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 6400 ☐ 9600dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



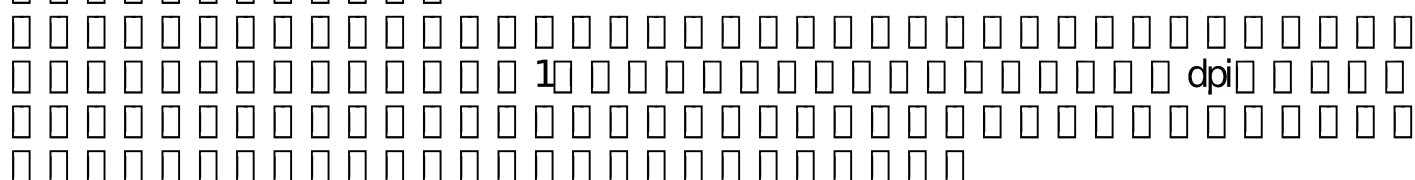
出力解像度:

300



dpi

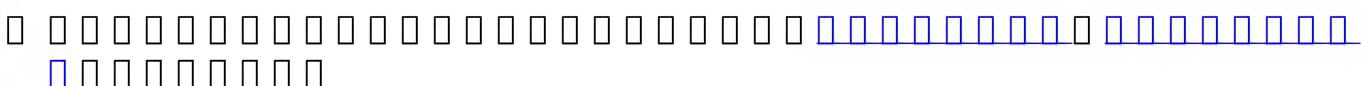
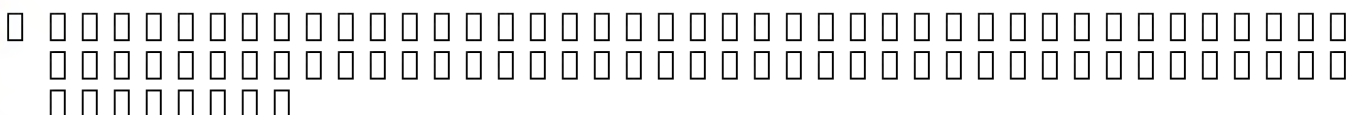
50
100
200
400
800
1600
3200

[illegible]

50dpi 100dpi 200dpi 400dpi 800dpi 1600dpi 3200dpi

□ □ 25 3200dpi □ □ □ □ □ □ 1dpi □ □ □ □ □ □ 6400 9600dpi □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



原稿サイズ:

原稿台全面



名刺サイズ

判 縦

判 横
はがき

はかぎ 艇
けがき 構

はろへ 俱
日判 証

LL判横

B5

A4

自來水

原稿石主印



L L LL B5 A4
L 8.9 x 12.7cm LL 12.7 x 17.8cm

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

フィルムサイズ:

35mm スリーブ ▼

35mm スリーブ
35mm マウント
プロ—ニ—(4.5×6)
プロ—ニ—(6×6)
プロ—ニ—(7×6)
プロ—ニ—(8×6)
プロ—ニ—(9×6)
プロ—ニ—(12×6)
4×5判

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

適用

□ □ □ □ □

Macintosh Delete



Ctrl

リセット

1cm

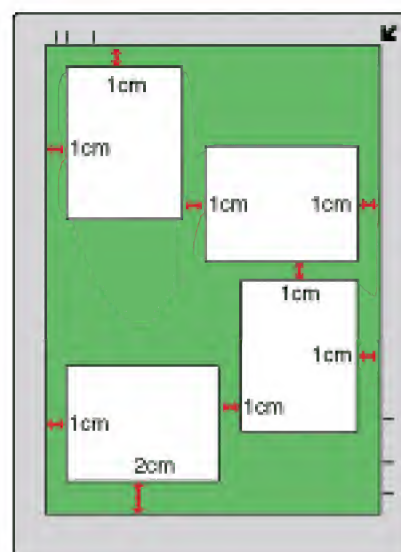
1cm

EZ

2cm

10

10





Toolbox PhotoStudio PhotoBase



1

全コマ選択:

適用

リセット

領域選択

幅:

21.60

高さ:

29.70

単位:

センチ



[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--

プリントサイズ

幅: 高さ: 拡大/縮小:

21.60 29.70 100 %

[illegible][illegible]

!



1% 100%

300dpi	25%	3200%
400dpi	25%	2400%
1200dpi	25%	800%
2400dpi	25%	400%

6400 9600dpi 100%

100%



100%

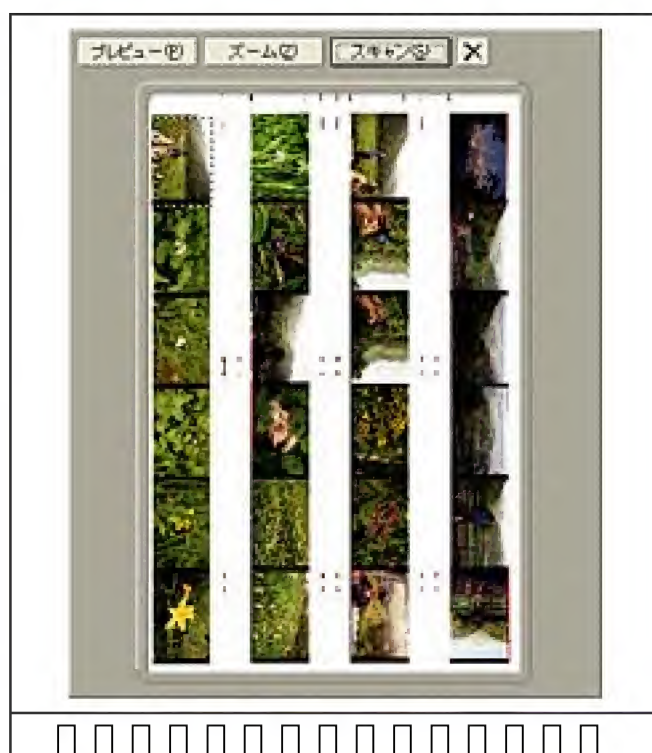
☒ サムネイルの表示を行う

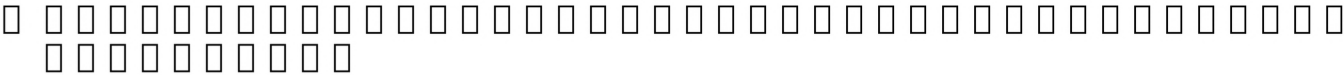
100%

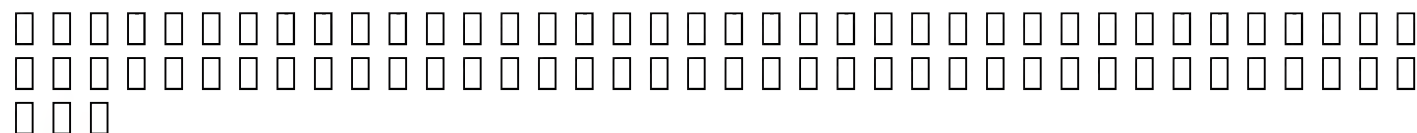


ScanGear CS

100%







A row of 18 empty square boxes.



メイン 設定 色調整

フィルタ処理: ☐ モアレ低減
☒ 輪郭強調

こみ傷低減: なし

褪色補正: なし

粒状感低減: なし

画質設定: ☒ 高画質モード
☐ スキャン前にキャリブレーションを実行
キャリブレーション

☐ 自動露光調整: 100 % (50-200%)
☐ 露光データの保存

詳細設定



メイン 設定 色調整

フィルタ処理: ☐ モアレ低減
☒ 輪郭強調

こみ傷除去: なし

褪色補正: なし

粒状感低減: なし

画質設定: ☐ 高画質モード
☐ スキャン前にキャリブレーションを実行
キャリブレーション

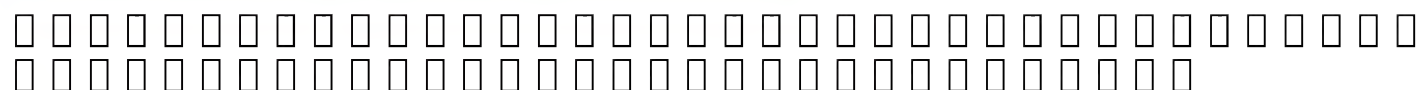
☒ 自動露光調整: 100 % (50-200%)
☐ 露光データの保存

詳細設定



メイン 設定 色調整

フィルタ処理: ☐ モアレ低減



A block of text consisting of 40 empty square boxes arranged in 4 rows and 10 columns.

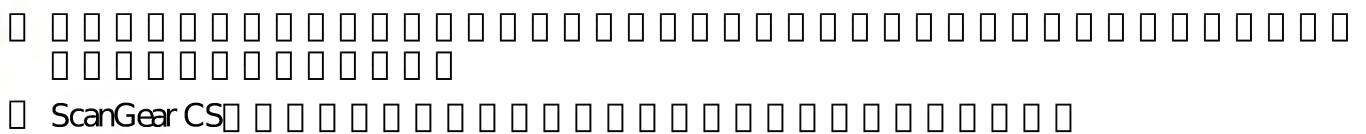
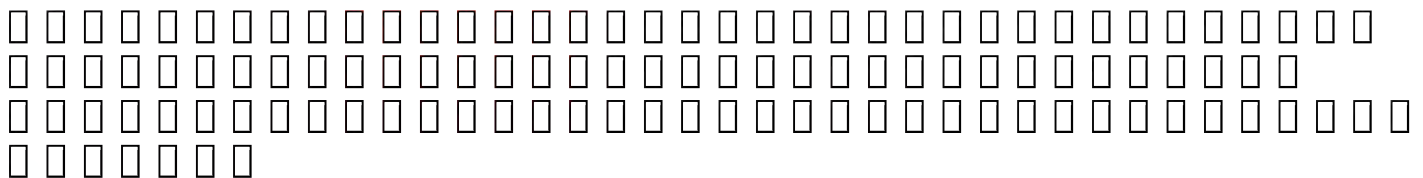


A block of text consisting of 20 empty square boxes arranged in 2 rows and 10 columns.

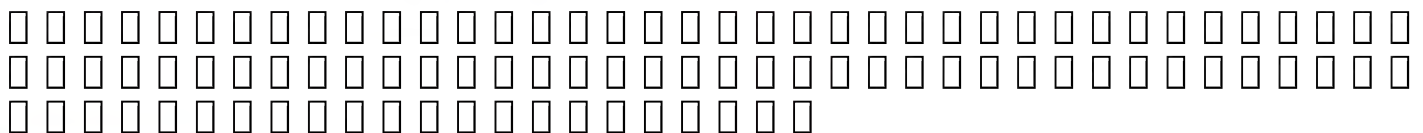
800dpi



フィルタ処理：
☐ モアレ低減
☒ 輪郭強調

[illegible]

なし
なし
弱
標準
強





スキャンした画像の解像度は、800dpiです。

スキャンした画像の解像度は、801dpiです。

スキャンした画像の解像度は、800dpiです。

ScanGear CSでスキャンした画像の解像度は、800dpiです。



スキャンした画像の解像度は、3200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、3200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、400%です。1200dpi x 400% = 4800dpi

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

ごみ傷除去 :

なし

なし
弱
標準
強

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。	スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。
スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。	スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。
スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。	スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。
スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。	スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。



スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、3200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、3200dpiです。

スキャンした画像の解像度は、400%です。1200dpi x 400% = 4800dpi

スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。



スキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

ScanGear CSでスキャンした画像の解像度は、1200dpiです。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

褪色補正：

なし

なし
弱標準強

[illegible]

[illegible]

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

粒状感低減：

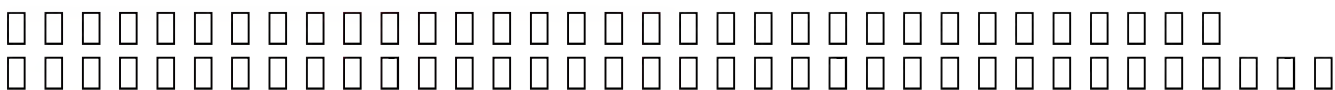
なし

なし
弱標準強



「高画質モード」

「スキャン前にキヤリ
ブレーションを実行



「高画質モード」

「スキャン前にキヤリ
ブレーションを実行



[illegible][illegible]☒ 自動露光調整: 100 % (50-200%)

□ 露光データの保存

RGB

CMYK

50% 200% 1%

1

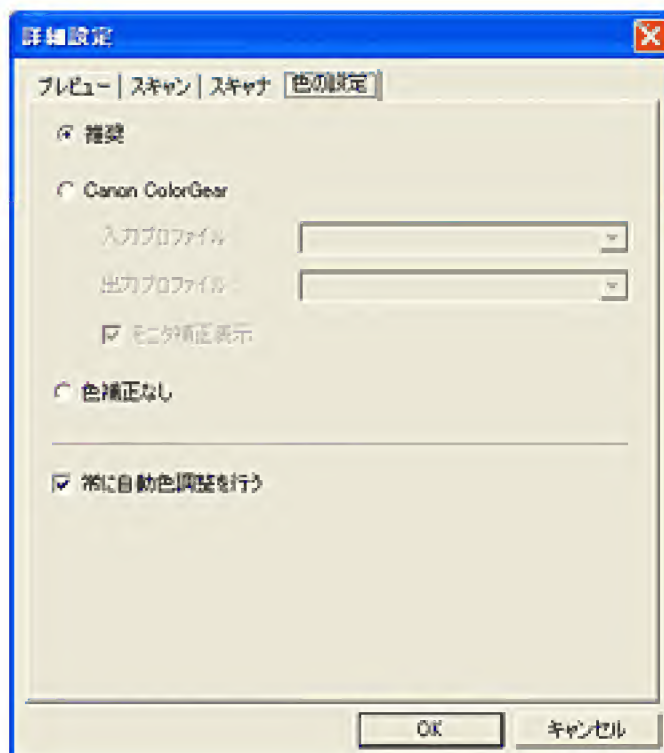
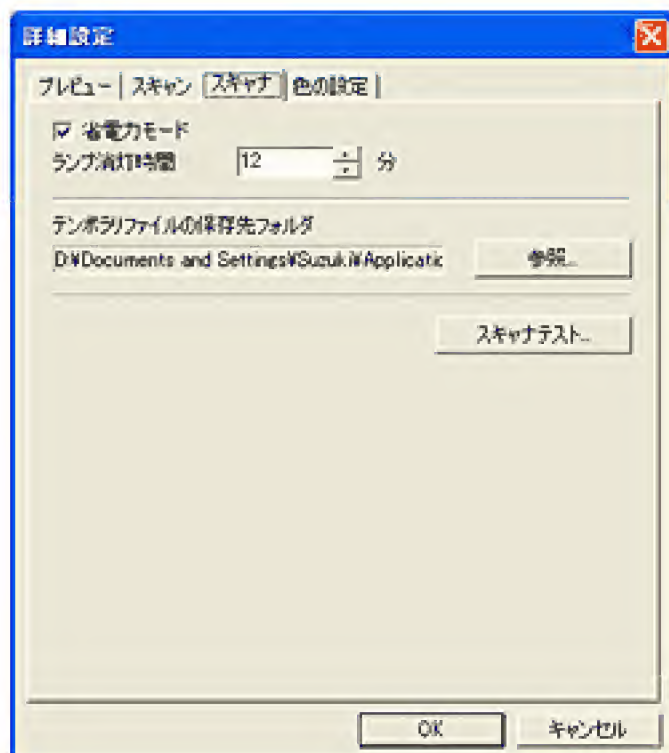
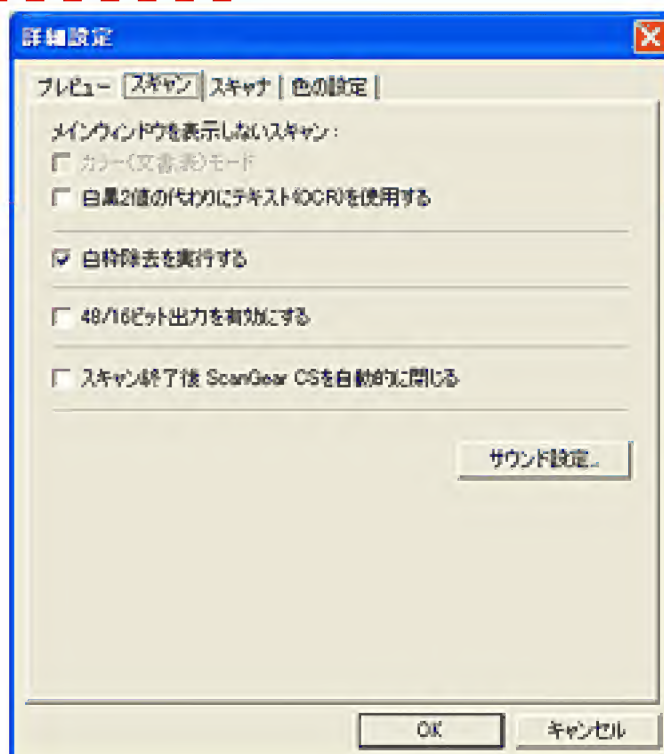
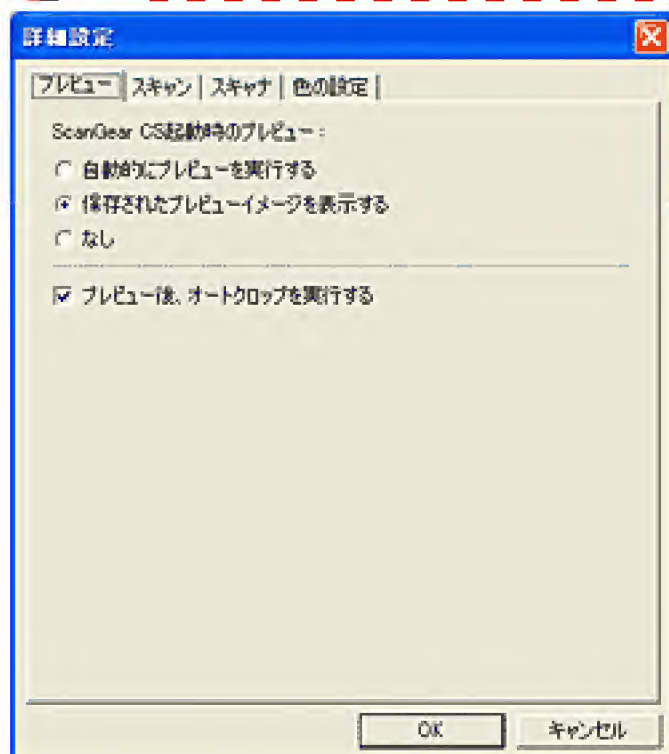
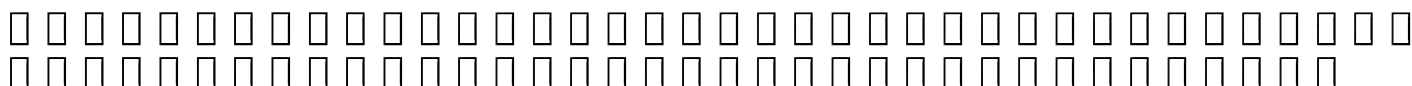
[illegible][illegible]

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 自動露光調整: 100 % (50-200%)

「露光データ」の保存



ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS起動時のプレビュー:

- ☐ 自動的にプレビューを実行する
- ☒ 保存されたプレビューイメージを表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS



- ScanGear CS
- ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

☒ プレビュー後、オートクロップを実行する

ScanGear CS



UI

ScanGear CS

▲

☒ 白枠除去を実行する



ScanGear CS

▲

48 16

☐ 48/16ビット出力を有効にする

48 16



16



ScanGear CS

48 16 48 16

▲

ScanGear CS

☐ スキャン終了後 ScanGear CSを自動的に閉じる

ScanGear CS



ScanGear CS

▲

サウンド設定

サウンド設定

☐ スキャン中に音楽を流す
☐ スキャン終了を音で通知する

参照...

参照...

OK

キャンセル



Macintosh

ScanGear CS



MIDI
*.mid *.mi *.midi
*.wav *.aiff
MP3 *.mp3

▲

□ □ □ □ □ □

☒ 省電力モード

ランプ消灯時間

12



分



ScanGear CS 12

A diagram showing five rectangles and one triangle on a horizontal line. The rectangles are blue-outlined and the triangle is green-filled. They are arranged in a row, with the triangle being the last shape on the right.

テンポラリファイルの保存先フォルダ

C:\Documents and Settings\一郎\Application Data\

参照...

[illegible]

スキャナテスト...

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Canon ColorGear (ColorSync)

Windows	Macintosh
<input checked="" type="radio"/> 推奨 <input type="radio"/> Canon ColorGear 入力プロファイル: <input type="text"/> 出力プロファイル: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> モニタ補正表示 <input type="radio"/> 色補正なし	<input checked="" type="radio"/> 推奨 <input checked="" type="radio"/> ColorSync 入力プロファイル: <input type="text"/> 出力プロファイル: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> モニタ補正表示 <input type="radio"/> 色補正なし

Canon ColorGear (Windows) ColorSync (Macintosh)

Canon ColorGear Windows	Canon ColorGear/ColorSync
ColorSync Macintosh	
	ScanGear CS

- 48
- Canon ColorGear/ColorSync
 - ScanGear CS

Canon ColorGear(Windows)/ColorSync(Macintosh)

Canon ColorGear(Windows)/ColorSync(Macintosh)

[illegible]

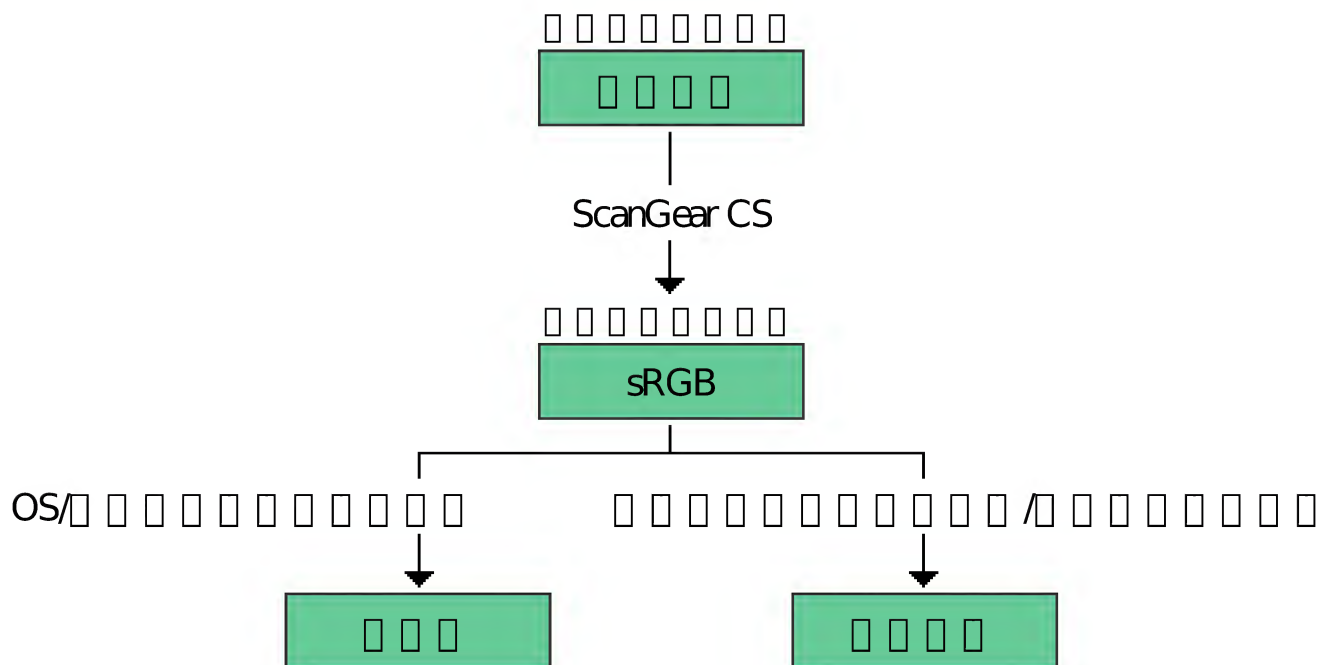
Scangear CS OS

※ Adobe Photoshop (5.0) Adobe Photoshop Elements Adobe Illustrator(9.0) ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoBase

☒ 常に自動色調整を行う[illegible]

ScanGear CS

sRGB



ScanGear CS sRGB

OS sRGB

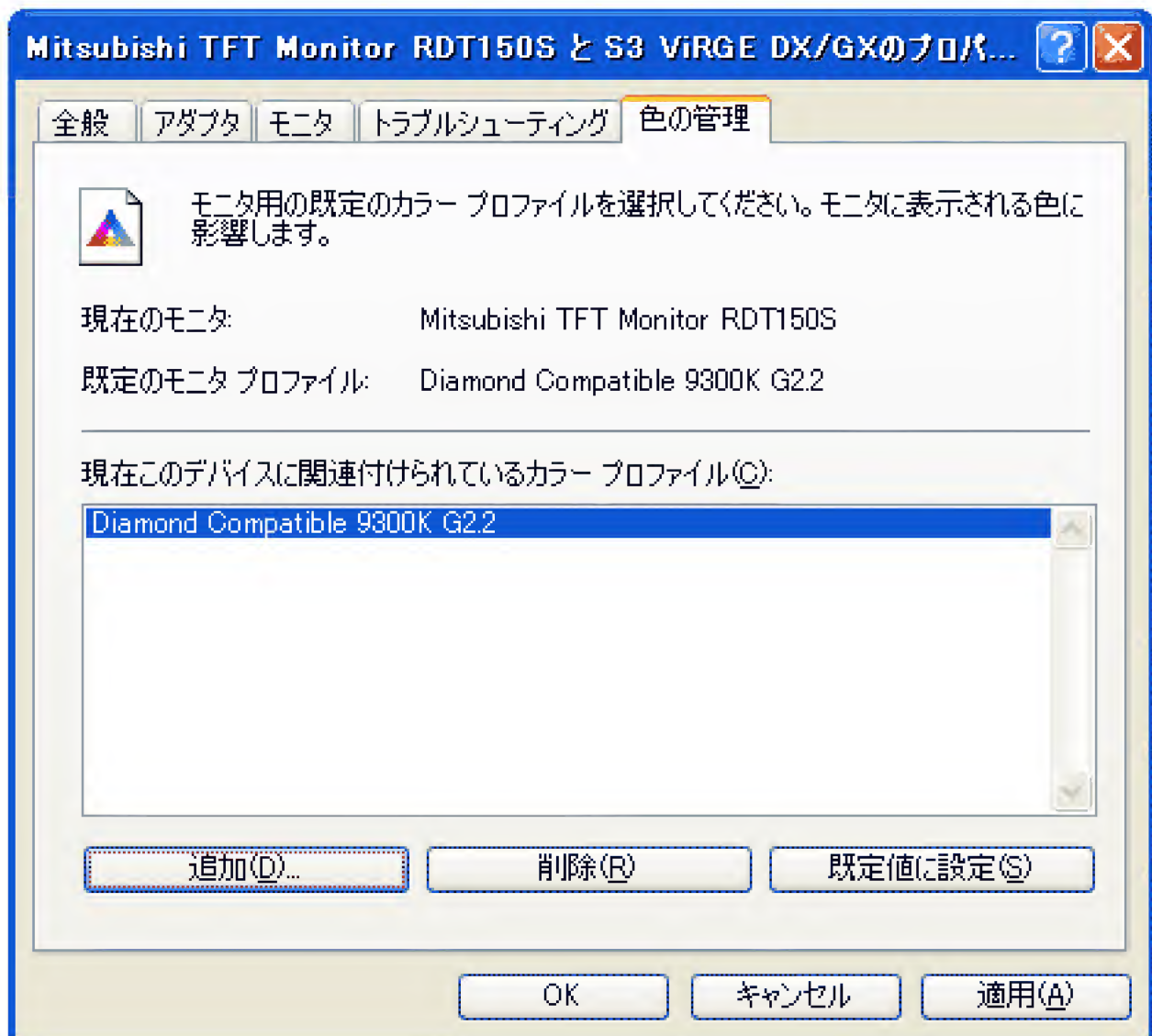
OS

Photoshop 7.0

Photoshop Elements 2.0

[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Adobe

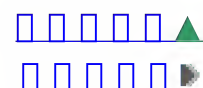
4 OK

Macintosh



2

3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



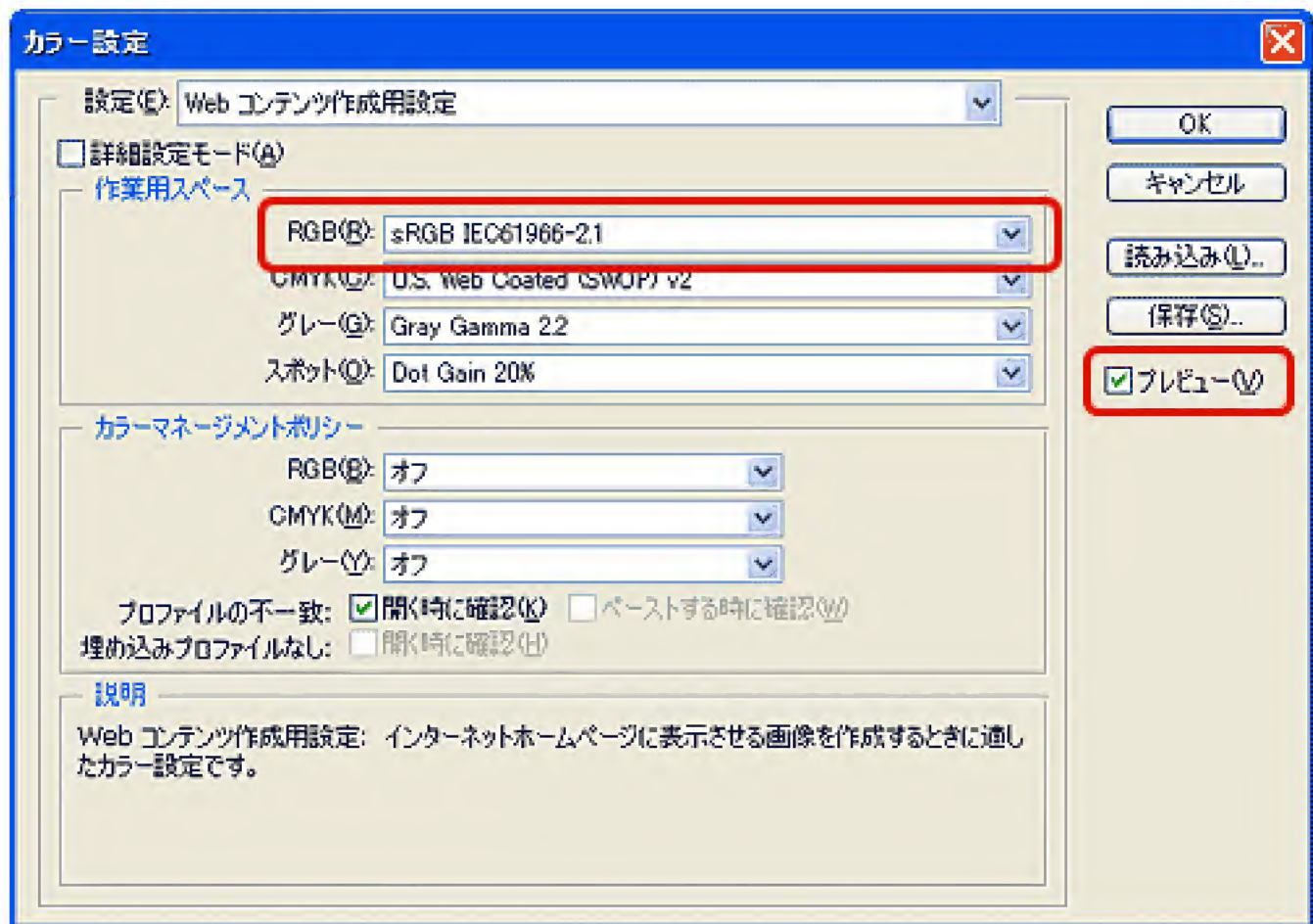
Photoshop 7.0

Photoshop 7.0

1

2

3



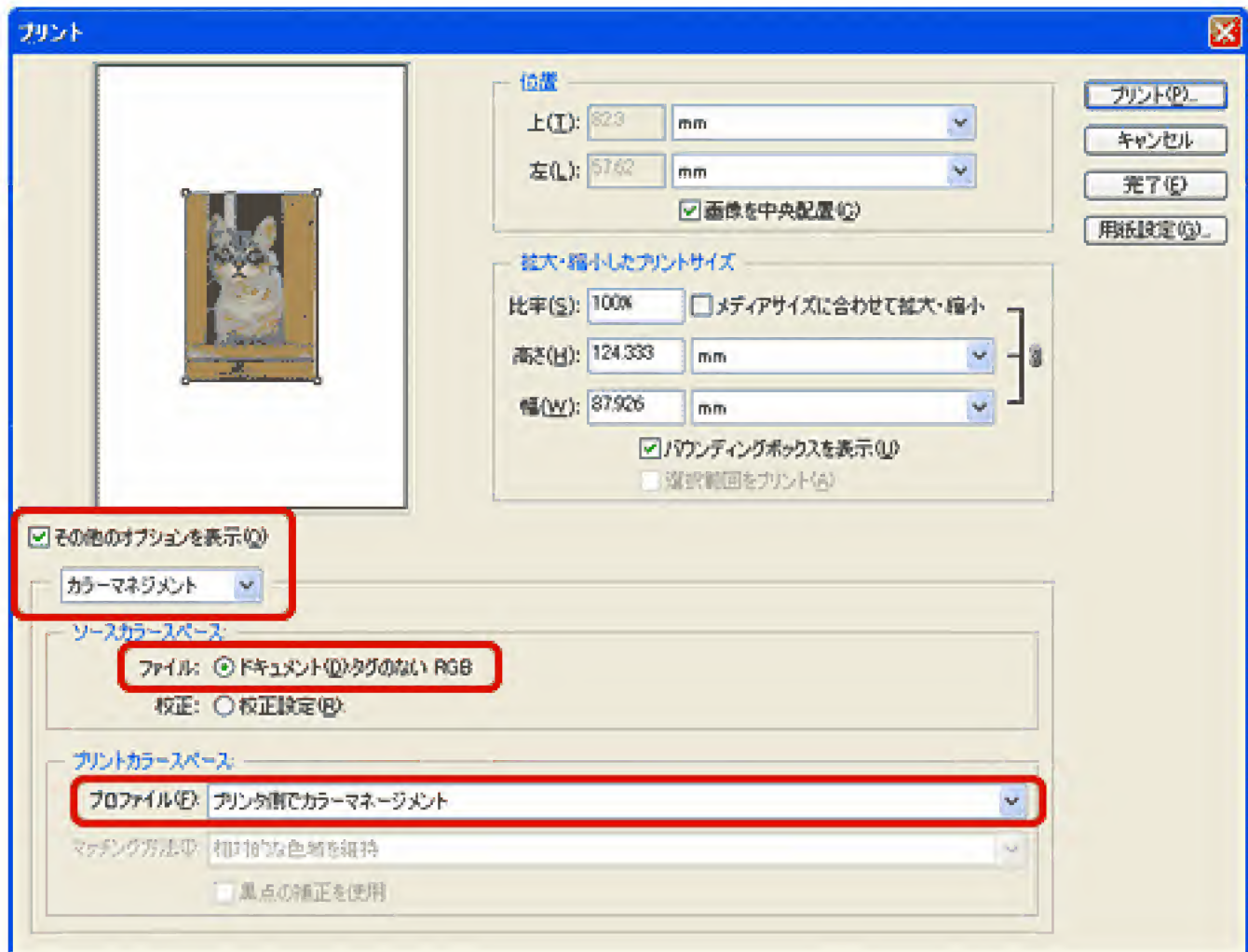
4 OK

□ □

—

[illegible]

3

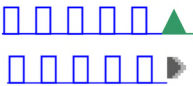


4

[illegible]

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> RGB								<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> ICM																							
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>															
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> ICM															

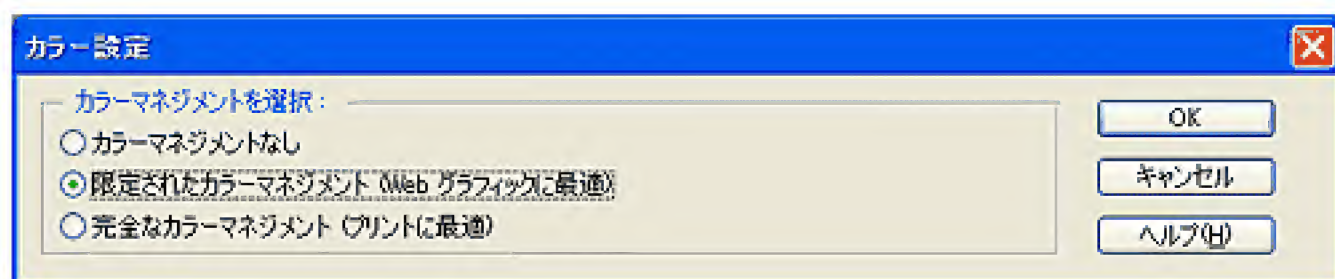
[illegible]



Photoshop Elements 2.0

Photoshop Elements 2.0

1



2

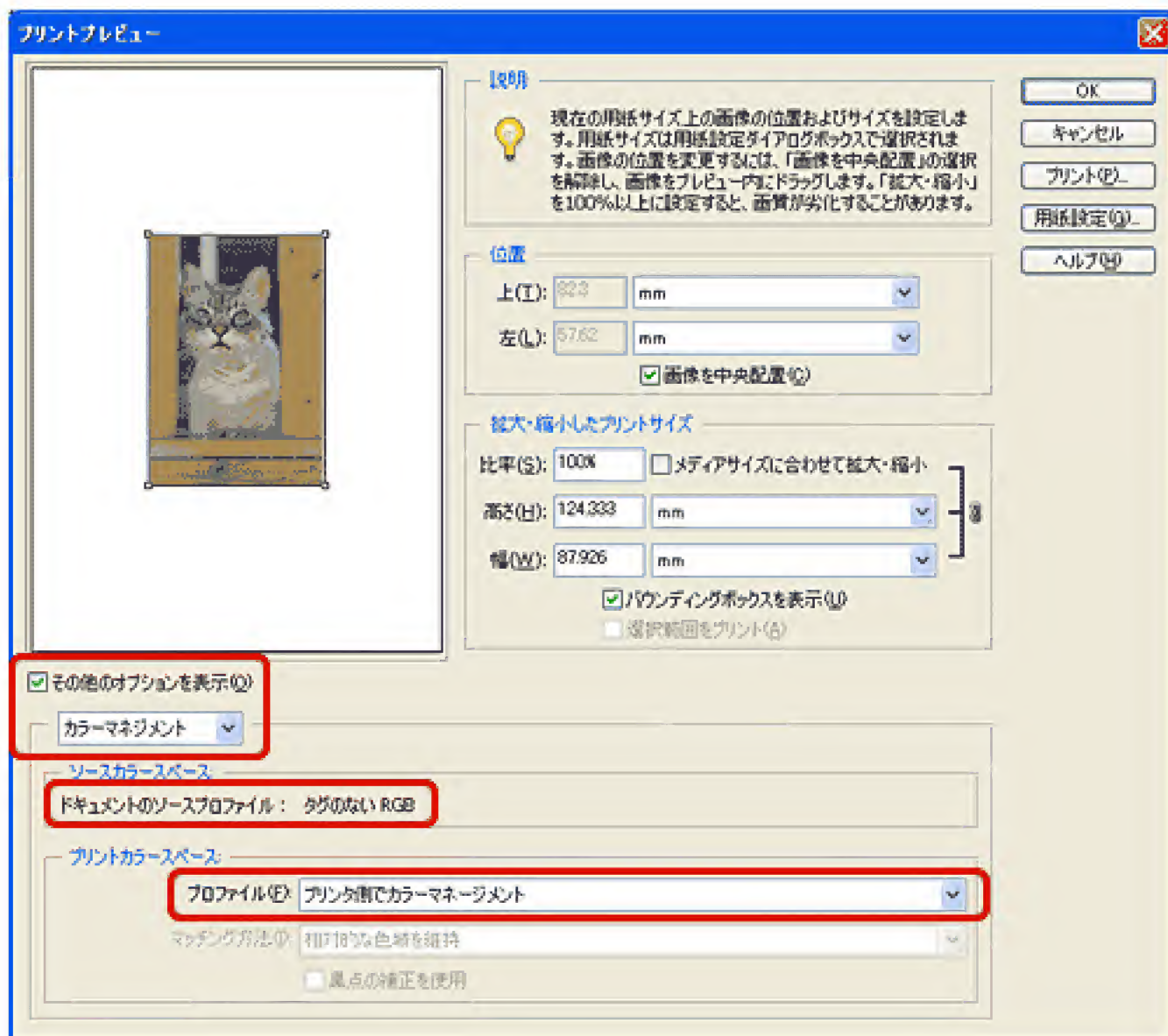
ScanGear CS sRGB

Web

ScanGear CS AdobeRGB

3 OK

--	--	--	--	--	--	--

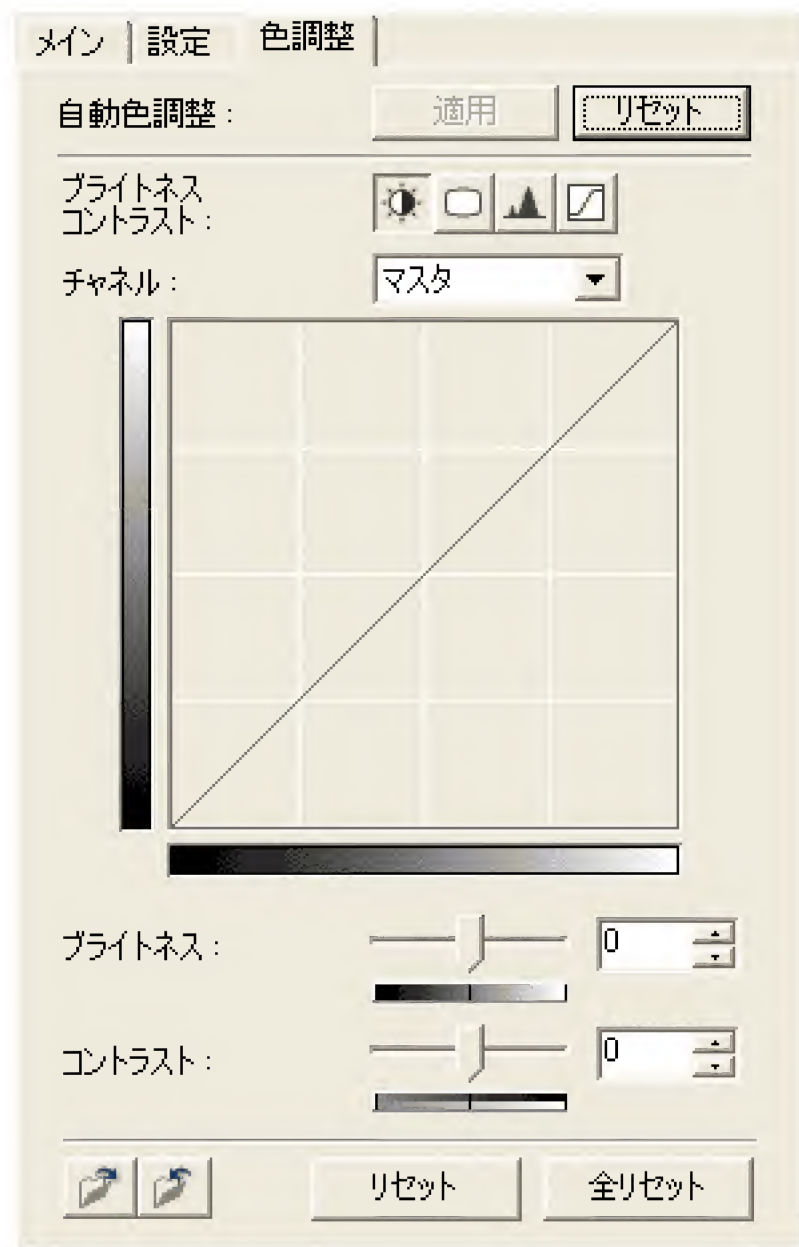
[illegible][illegible][illegible]

4

—

[illegible][illegible][illegible]

RGB



適用

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Canon ColorGear (Windows)/ColorSync →



リセット

リセット



□ □ □ □ □ □

□ □



□ □ □ □ □

[illegible]

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .add 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .adg 0 0 0 0  
  0 0
```



リセット

□ □ □ □ □ □ □



全リセット

[illegible]

□ □ □ □

チャンネル:

マスタ



赤

綠土

青

[illegible]

RGB	R G B
R	R
G	G
B	B

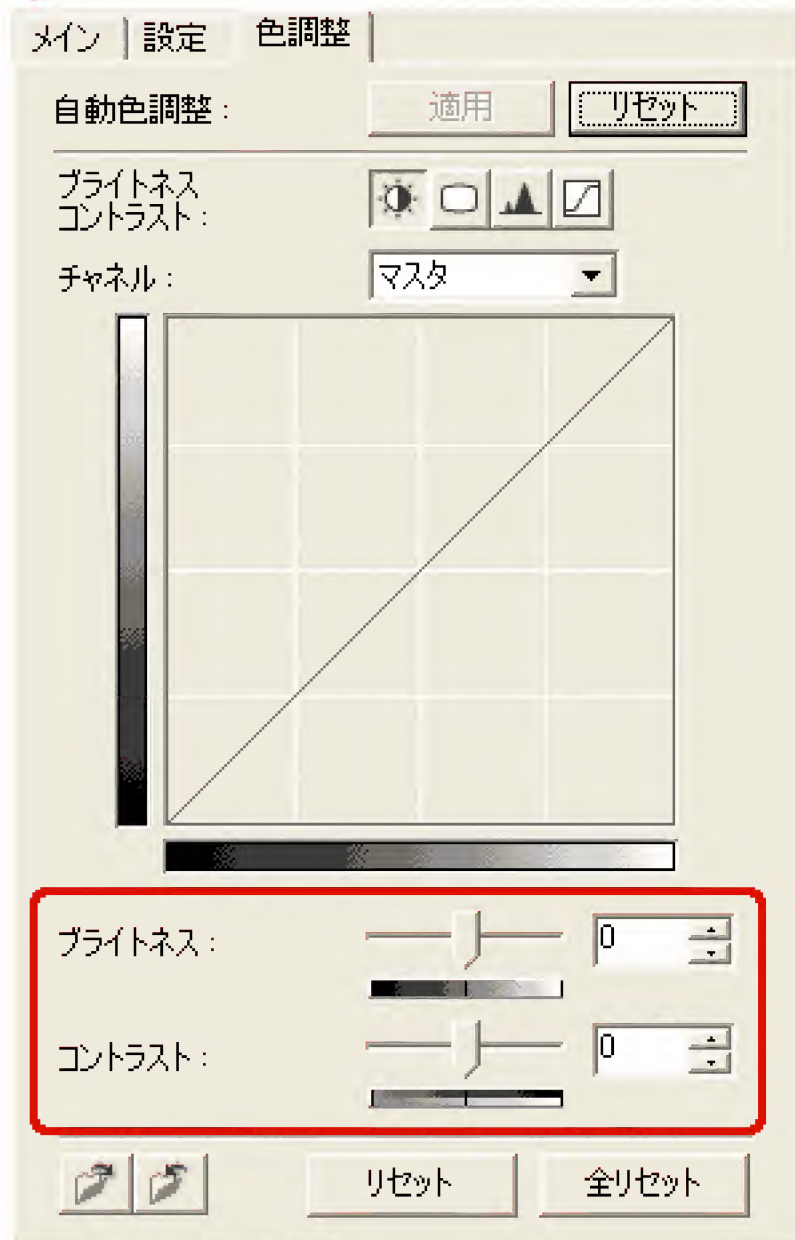
[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

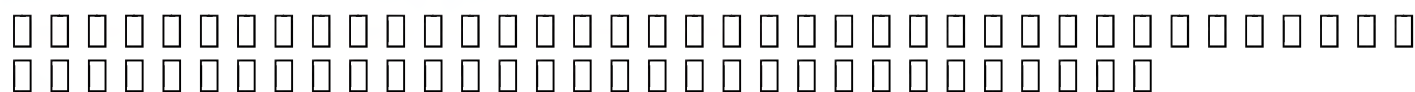


RGB

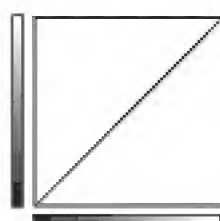
[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

ブライトネス:



□ □ □ □ □

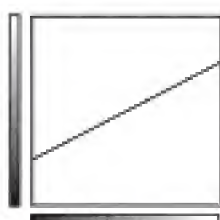
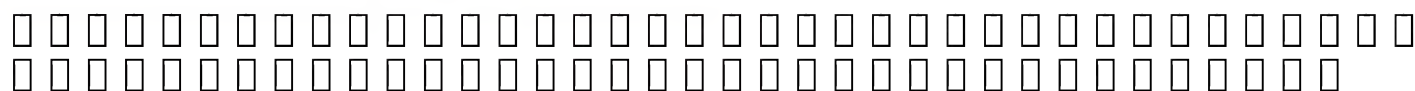


\rightarrow



□ □ □ □ □

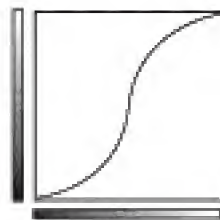
コントラスト:



□ □ □ □ □ □



\rightarrow



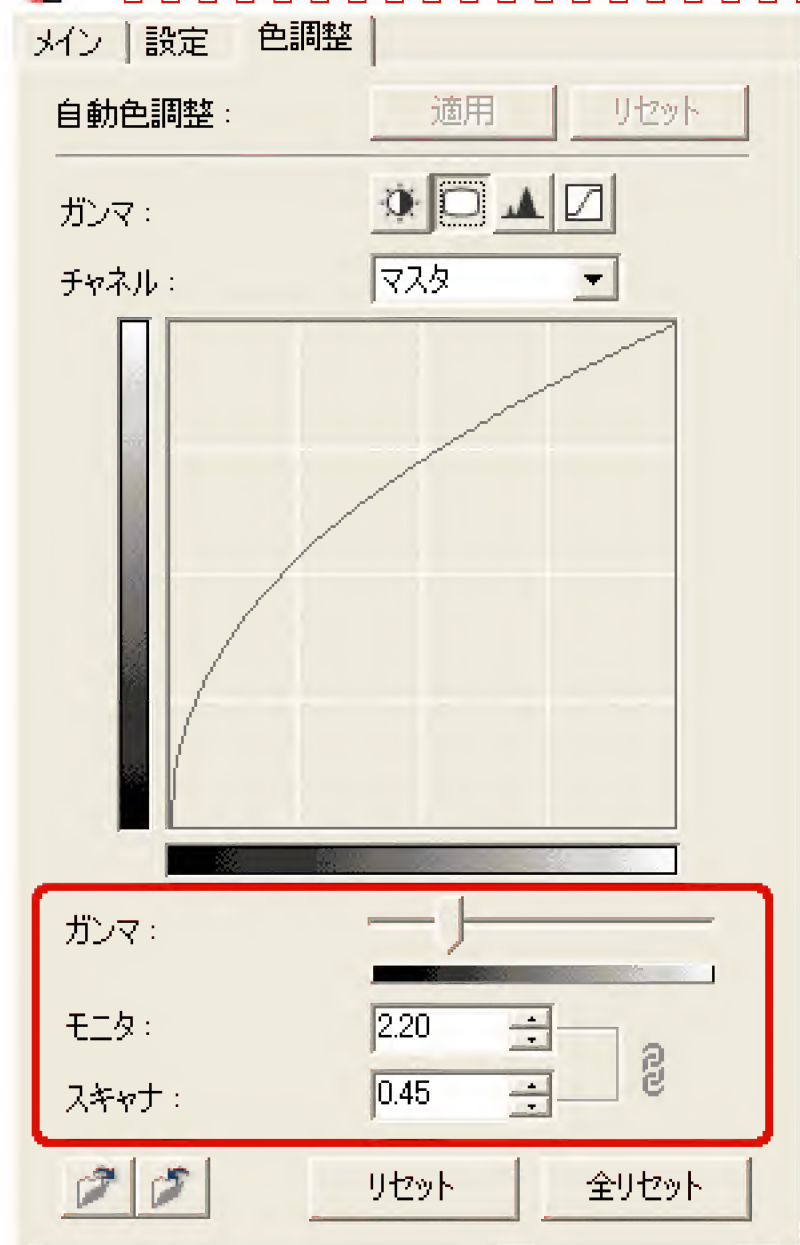
[illegible]

The figure displays three bar charts, each representing the frequency of children per family for a different group. The x-axis for all charts is 'Number of children' (0 to 10), and the y-axis is 'Frequency' (0 to 10).

- Top Chart:** The distribution is centered around 4 children. The frequencies are: 0:1, 1:1, 2:2, 3:3, 4:4, 5:3, 6:2, 7:1, 8:1, 9:0, 10:0.
- Middle Chart:** The distribution is centered around 3 children. The frequencies are: 0:1, 1:2, 2:3, 3:4, 4:3, 5:2, 6:1, 7:1, 8:0, 9:0, 10:0.
- Bottom Chart:** The distribution is centered around 2 children. The frequencies are: 0:1, 1:2, 2:3, 3:2, 4:1, 5:1, 6:0, 7:0, 8:0, 9:0, 10:0.

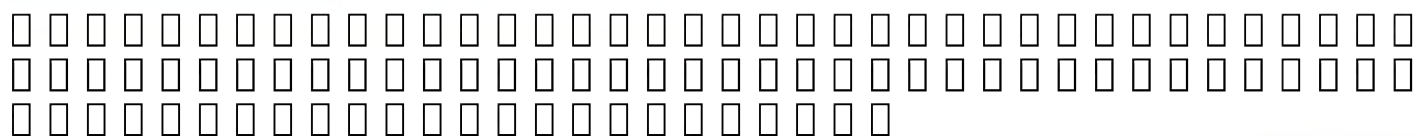


□ □



000

ガンマ:



00000000

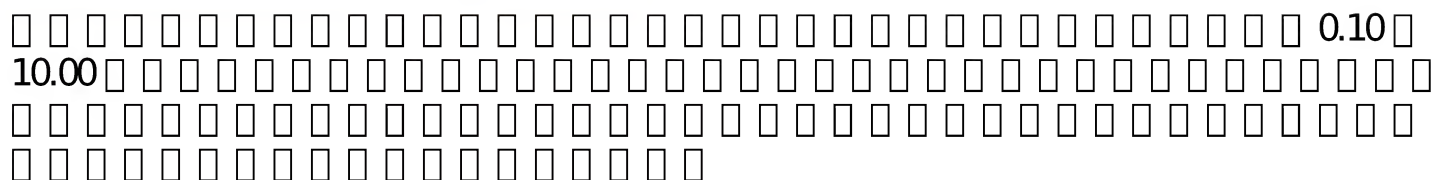
モニタ:

2.20



スキャナ:

0.45



[illegible]

The figure consists of three bar charts, each with a horizontal axis labeled 'Number of children' ranging from 0 to 10 and a vertical axis labeled 'Frequency' ranging from 0 to 10. The first chart shows a distribution with a peak at 4 children (frequency 10). The second chart shows a distribution with a peak at 2 children (frequency 10). The third chart shows a distribution with a peak at 2 children (frequency 10) and a secondary peak at 4 children (frequency 8).

[illegible]

--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--



128



□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □

中間点：

128

[illegible]

A horizontal blue line represents a queue. Above the line, there are five empty rectangular slots and one green triangle, representing an occupied slot.

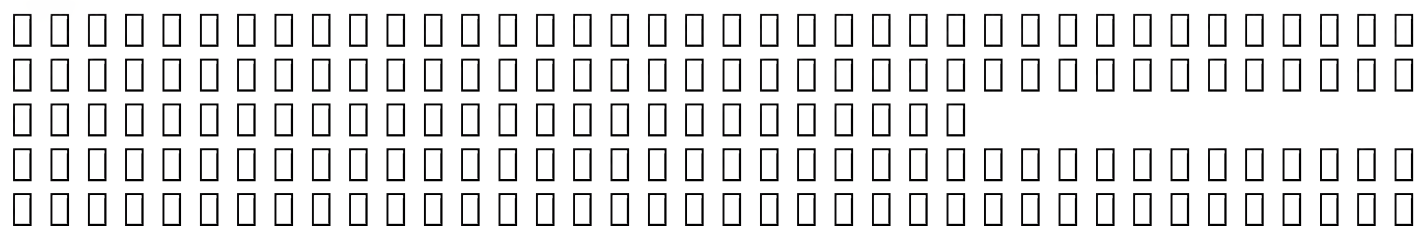
□ □ □ □ □ □

明点：

255



255



48

[illegible]

メイン | 設定 | 色調整

自動色調整：

適用

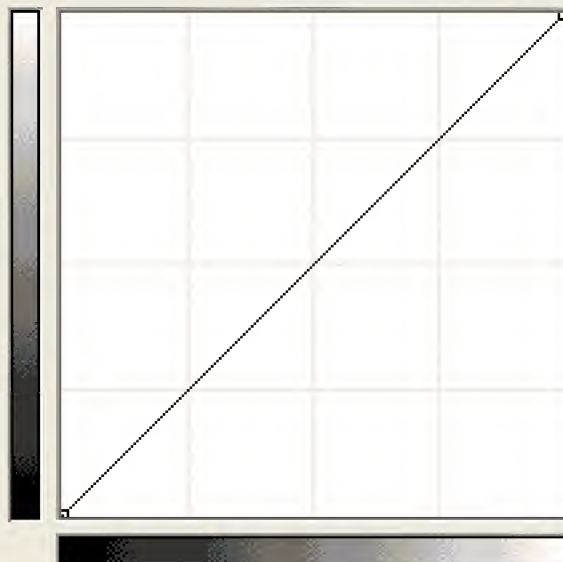
リセット

トーンカーブ調整:



チャンネル:

マスタ



トーンカーブ選択:

補正なし



リセット

全リセット

カスタムカーブを作成

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

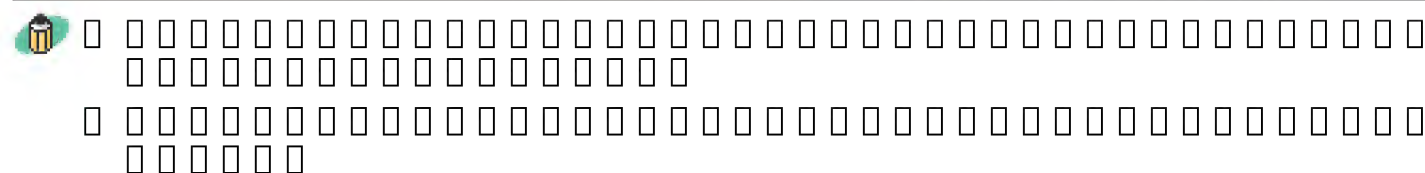
[illegible]

Windows

☐ ☐

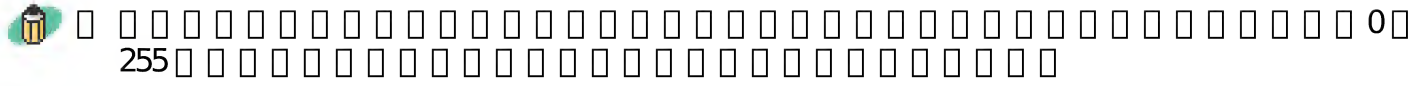
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □

スレッシュホールド：

[illegible][illegible]

リセット

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Page 10 of 10

! 1. CD-ROM
2. Toolbox

Macintosh

Applications Mac OS 9 CanoScan Toolbox 4.1
CanoScan Toolbox



CanoScan Toolbox 4.1



CanoScan Toolbox

Toolbox Toolbox



! 1. CD-ROM
2. Toolbox

Toolbox

1 Toolbox

→

→

→ **OCR**

→

PDF →

→
-1 -2

2

3

4



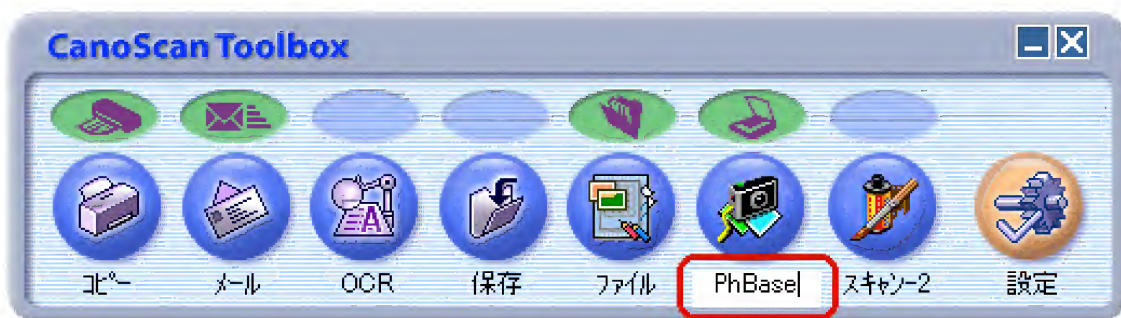
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square - 1\square \\ \square\square\square\square\square - 2\square \\ \square\square\square \end{array}$$

CD-ROM
-1
ArcSoft
PhotoBase -2
ArcSoft PhotoStudio

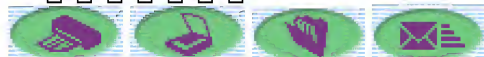


□ □ □ □ □ □ □

EZ Toolbox

[illegible][illegible]

EZ [] [] [] [] [] [] []

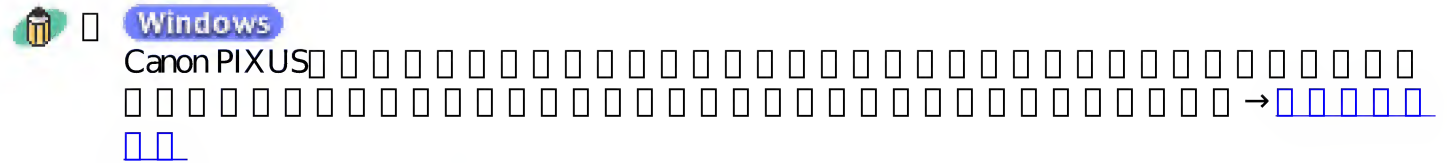
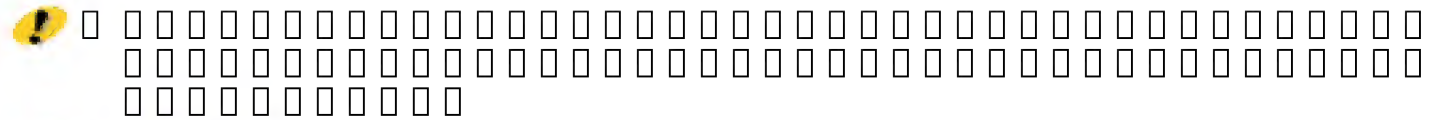
[illegible][illegible]

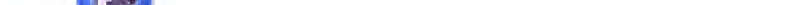
Windows

Macintosh

Toolbox

Toolbox



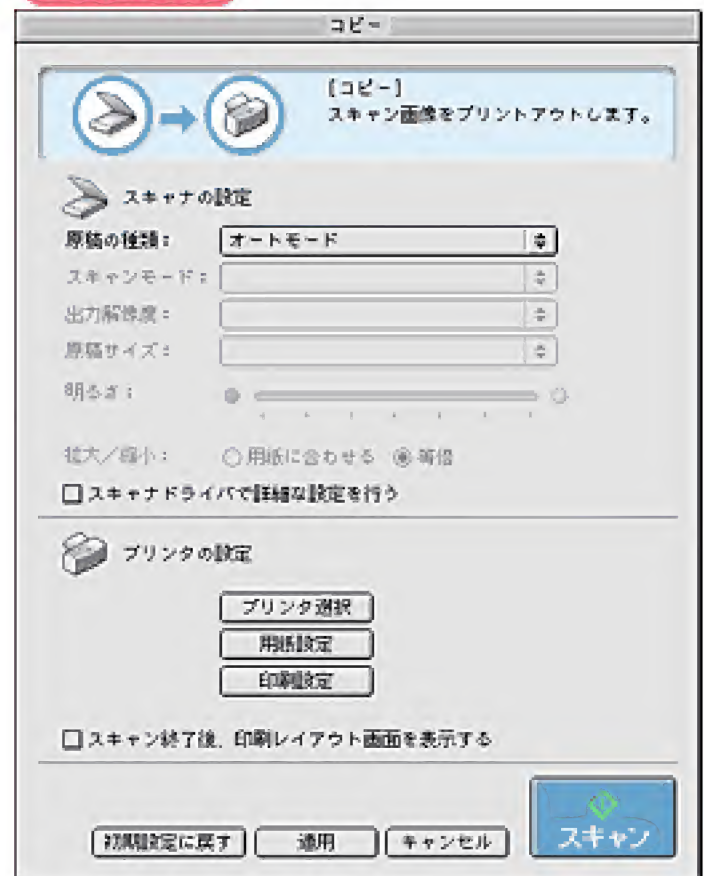
Toolbox 




Windows



Macintosh



オートモード





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



The diagram illustrates a sequence of 40 items, represented by boxes. The items are organized into three rows:

- Row 1: 30 black boxes.
- Row 2: 20 black boxes.
- Row 3: 30 black boxes followed by 10 blue boxes.

A blue line connects the bottom of the blue boxes in the third row to the bottom of the black boxes in the second row, indicating a relationship or transition between the two rows.

スキャンモード:

全コマスキャン

全コマスキャン
サムネイル画面表示
インデックスースキャン

□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[CanoScan Toolbox](#)



出力解像度： 高画質(400dpi)

ドラフト(100dpi)
標準(200dpi)
高画質(400dpi)
拡大印刷(800dpi)

□ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	200dpi 100dpi
	400dpi 200dpi
	800dpi 400dpi
	800dpi <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">Windows</div> <div style="background-color: #ffe6e6; padding: 2px;">Macintosh</div>

[illegible]

Macintosh Apple II

[illegible]

出力解像度：高画質(400dpi)

標準(200dpi)
高画質(400dpi)
拡大印刷(800dpi)

3

	200dpi	8.9 x 12.7cm
	400dpi	8.9 x 12.7cm
	800dpi	A4



200dpi



200dpi

原稿サイズ：A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

A4 A5 A5 B5 L L
LL LL L
8.9 x 12.7cm LL 12.7 x 17.8cm

OK

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

!

原稿サイズ: 35mmフィルム

35mm

!

4x5

ScanGear CS →

[ScanGear CS](#)





明るさ:

!

[illegible]





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

拡大／縮小: ☐ 用紙に合わせる ☒ 等倍

[illegible]

拡大／縮小: ☐ 用紙に合わせる ☒ L判

[illegible]

「**スキャナドライバで詳細な設定を行う**」

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS



ScanGear CS

ScanGear CS ScanGear CS

--	--	--	--	--	--	--

Windows

55555

用紙サイズ:

A4

A5

A4

65

Letter

Legal

はがき

洋形4号

洋形6号

判

LL判

ユーザー定義用紙...

[illegible]

□ □ □ □ □

コピ一枚数：

1

□ □ □ □ □ □

□ □ 99 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

プリンタ:

Canon BJ F900

プロパティ

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

用紙の種類：

普通紙

普通紙

プロフォトペーパー

スーパーフォトペーパー

マットフォトペーパー

光沢紙

高品位専用紙

インクジェット官製葉書

|はがき

光沢フィルム

Tシャツ転写紙

[illegible][illegible]

VIVID

VIVIDフォト



VIVID

Macintosh

プリンタ選択

用紙設定

OK



印刷設定

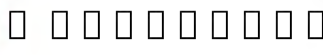


☐ スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する



初期設定に戻す

適用



EZ

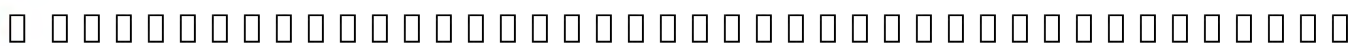
EZ

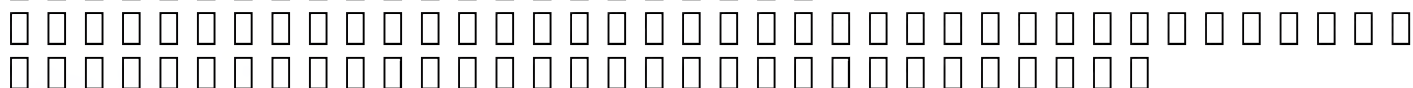
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Toolbox

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □





Windows



Macintosh





□ □ □ □ □ ▲

□ □ □ □ □



[illegible]

The diagram consists of three rows of boxes. The first row has 10 boxes. The second row has 20 boxes, with a plus sign between the 10th and 11th boxes. The third row has 6 boxes.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

Windows

□ □ □ □ □

用紙サイズ:

A4

A5
A4
B5
Letter
Legal
はがき
洋形4号
洋形6号
L判
LL判
ユーザー定義用紙...

[illegible]

□ □ □ □ □

コピー枚数:

□ □ □ □

プリンタ: Canon BJ F900 ▼ プロパティ

□ □ □ □ □

用紙の種類：

普通紙

普通紙
プロフォトペーパー
スーパーフोटペーパー
マットフォトペーパー
光沢紙
高品位専用紙
インクジェット官製葉書
はがき
光沢フィルム
Tシャツ転写紙

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

A diagram of a 1D lattice consisting of a horizontal line with six vertical segments. The first five segments are blue squares, and the sixth segment is a green triangle.

VIVID ☐ ☐ ☐

☐ VIVIDフォト

  VIVID

--	--	--	--	--	--	--	--

☐ フチなし全面印刷[illegible][illegible]

● 横

□ □

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

プリンタ選択

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

用紙設定

[illegible][illegible]

□ □

--	--	--	--	--	--	--	--	--

印刷設定

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □

センタリング:

適用



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--

用紙に合わせる：

適用

A 5x25 grid of empty boxes for handwriting practice. The grid is composed of 5 rows and 25 columns of identical empty rectangular boxes, designed for students to practice writing letters and words.

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--

用紙全面に拡大：

適用

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--

テキストボックス：

追加

書式設定

[illegible]



Macintosh OK

[illegible]

□ □ □ □ □

出力サイズ:	幅:	19.78 センチ	▼
	高さ:	28.88 センチ	▼
	出力解像度:	130 dpi	

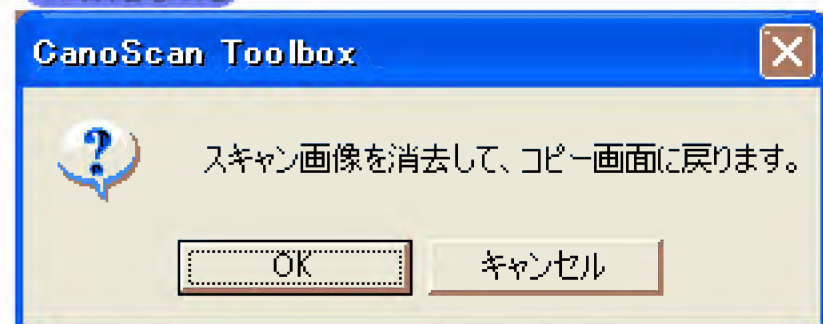
A 3x20 grid of squares. The top row has 19 squares, the middle row has 20 squares, and the bottom row has 15 squares. A black triangle is located in the middle row, 12th column from the left.

出力サイズ:	幅:	19.78 センチ
	高さ:	7.79 インチ
		19.78 センチ
出力解像度:		1018 ピクセル

[illegible][illegible][illegible]

終了

Windows



Macintosh



☐ OK

Windows

--	--	--	--	--	--	--

Canon PIXUS

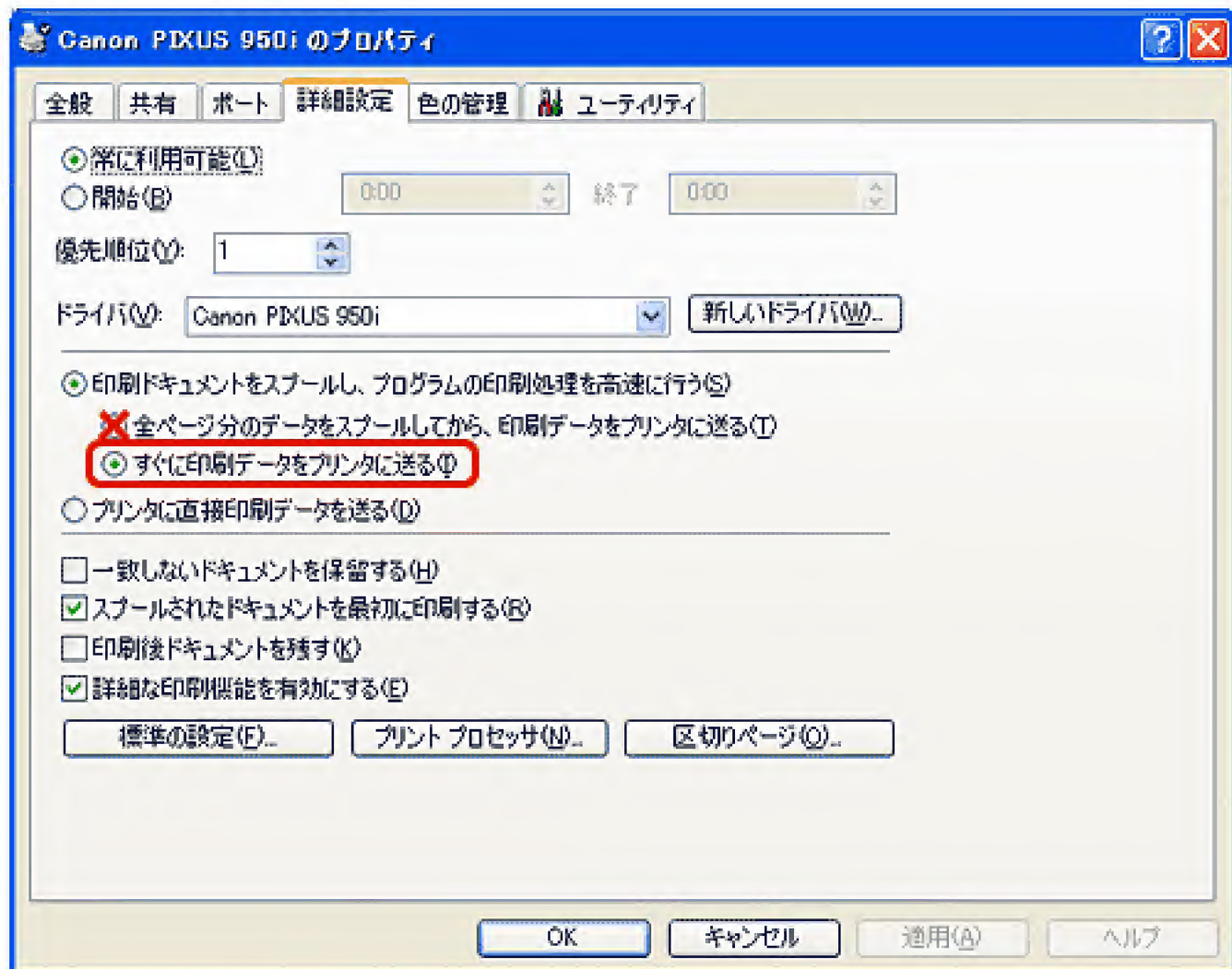
--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □	PIXUS 950i/PIXUS 850i/PIXUS 550i/ F930/F900/895PD/F890PD/F890/S700/S530/535PD/S500 □ Ver.1.6□ □ □ ※
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ USB2.0 □ □ □ □ □ □ USB1.1/2.0 □ IEEE1394□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ OS	Windows XP Professional/Windows XP Home Edition/Windows 2000 Professional

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



CanoScan Toolbox □ □ □

コピー

【コピー】
スキャン画像をプリントアウトします。

スキャナの設定

原稿の種類: 紙/写真
 スキャンモード: カラー(プリント写真)
 出力解像度: 高画質(400dpi)
 原稿サイズ: A4

明るさ:

拡大/縮小: ☐ 用紙に合わせる ☒ 等倍

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

プリンタの設定

用紙サイズ: A4
 コピー枚数: 1
 プリンタ: Canon PD(US 950i) プロパティ
 用紙の種類: 普通紙
☐ VIVIDフォト

☐ スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する

初期設定に戻す 適用 キャンセル スキャン

原稿の種類:
紙 / 写真

スキャンモード:
白黒
グレースケール
カラー (雑誌、カタログ)
カラー (プリント写真)

出力解像度:
ドラフト (100dpi)
標準 (200dpi)
高画質 (400dpi)

スキャナドライバで詳細な設定を行う:
チェックしない






用紙の種類:
普通紙

スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する:
チェックしない




[illegible][illegible]

```
00000000 E0000000 Windows00 Outlook Express00 Microsoft
Outlook00 EUDORA00 Netscape Messenger00 Macintosh00 Outlook Express00
EUDORA000000 Windows00000000000000000000000000
MAPI0000000000000000
```




Toolbox                          
       

[illegible]

【メール】
 スキャン画像をメールソフトの送信メールに添付します。



スキャナの設定


スキャンモード：カラー(マルチスキャン)

原稿サイズ：A4

添付ファイルサイズの上限：150Kバイト

出力解像度：75 dpi

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャン画像の保存先

ファイル名：Mail

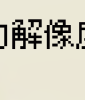
ファイルの種類：JPEG

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My Picture

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

PDF設定...

参照...



スキャン画像の渡し先

Outlook Express

設定...

A diagram of a 1D lattice consisting of six sites. The first five sites are represented by blue-outlined rectangles, and the sixth site is represented by a green-outlined triangle. All sites are connected by a horizontal line.

カラー(マルチスキャン)
白黒
グレースケール
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(プリント写真)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

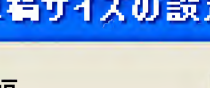
原稿サイズ：

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A4 A5 A5 B5 L L
LL LL
8.9 x 12.7cm LL 12.7 x 17.8cm

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

[illegible]

添付ファイルサイズの上限:

150KW 11-1ト

150K	Y	I	T
300K	Y	I	T
600K	Y	I	T
900K	Y	I	T

Category	Count
150K	150
300K	300
600K	600
900K	900

[illegible][illegible]

PDF

5555

出力解像度:

75 dpi

75 dpi
150 dpi
300 dpi
600 dpi

The diagram illustrates the relationship between font size, resolution, and image dimensions. It shows a grid of 150x75 pixels. The width is divided into three sections: 150dpi (100 pixels), 300dpi (50 pixels), and 600dpi (25 pixels). The height is divided into three sections: 150dpi (50 pixels), 300dpi (25 pixels), and 600dpi (12.5 pixels). The text 'Macintosh' is shown in the center, with '12pt' and '75dpi' indicating the font size and resolution respectively.



PDF 400dpi Macintosh

300dpi Windows 300dpi



スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

- Windows PDF ScanGear CS 400dpi
- Macintosh PDF
- ScanGear CS JPEG

- ScanGear CS
- ScanGear CS

ファイル名:

Mail

- 0001 4
- 2 0001 4

--	--	--	--	--	--	--

ファイルの種類: JPEG PDF設定...

[illegible][illegible]

 JPEG

PDF

[PDF](#)

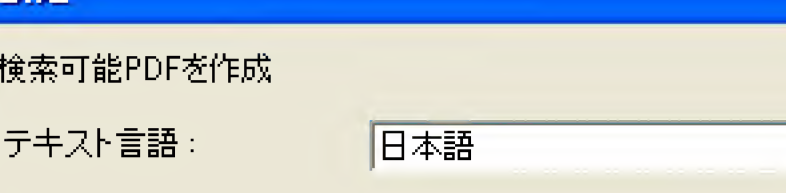
PDF

ファイルの種類: PDF PDF設定...

PDF PDF

[illegible]

OK



PDF設定

☒ 検索可能PDFを作成

テキスト言語： 日本語

☐ マルチページPDFを作成

PDF圧縮タイプ：

☒ 標準

☐ 高圧縮

OK キャンセル

PDF

PDF Acrobat Reader PDF

PDF Acrobat Reader PDF

1

2

3

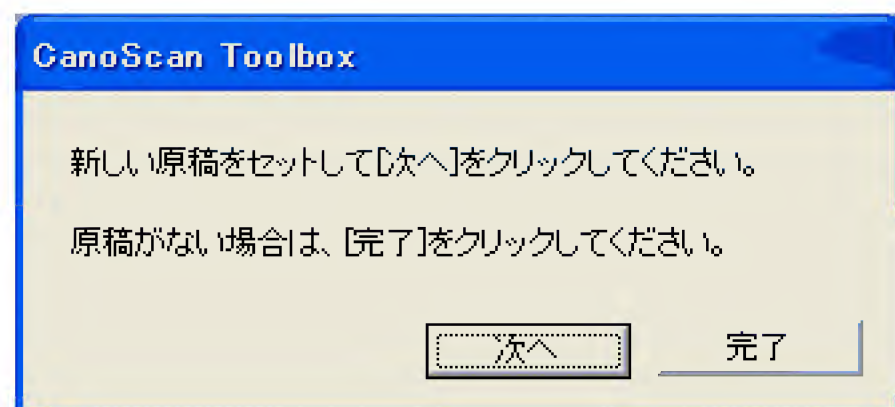
4

! PDF 300dpi

OCR

PDF

PDF 1 PDF





PDF 1 PDF



300dpi PDF 20

PDF

PDF

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

参照...

Macintosh

OK Macintosh



Windows

Macintosh

CanoScan Toolbox My Pictures

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

Windows

2002-08-08

2002-08-08

Mail0001.PGI

□ □ □ □ □ □ □

2002-08-09

Mail0002.IPG

Macintosh

2002-08-08

2002-08-08

Mail0001.IPG

2002-08-09

Mail0001.1 PG



スキャン画像の渡し先

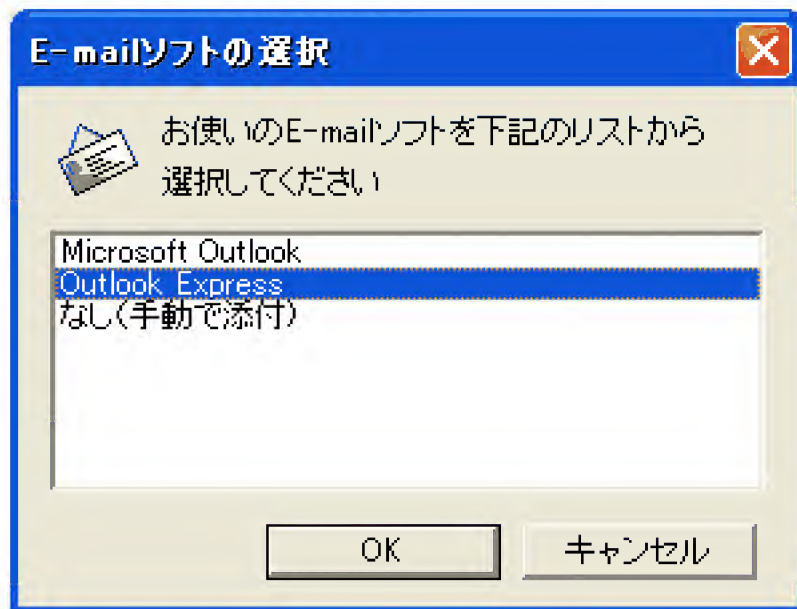
Outlook Express

三、

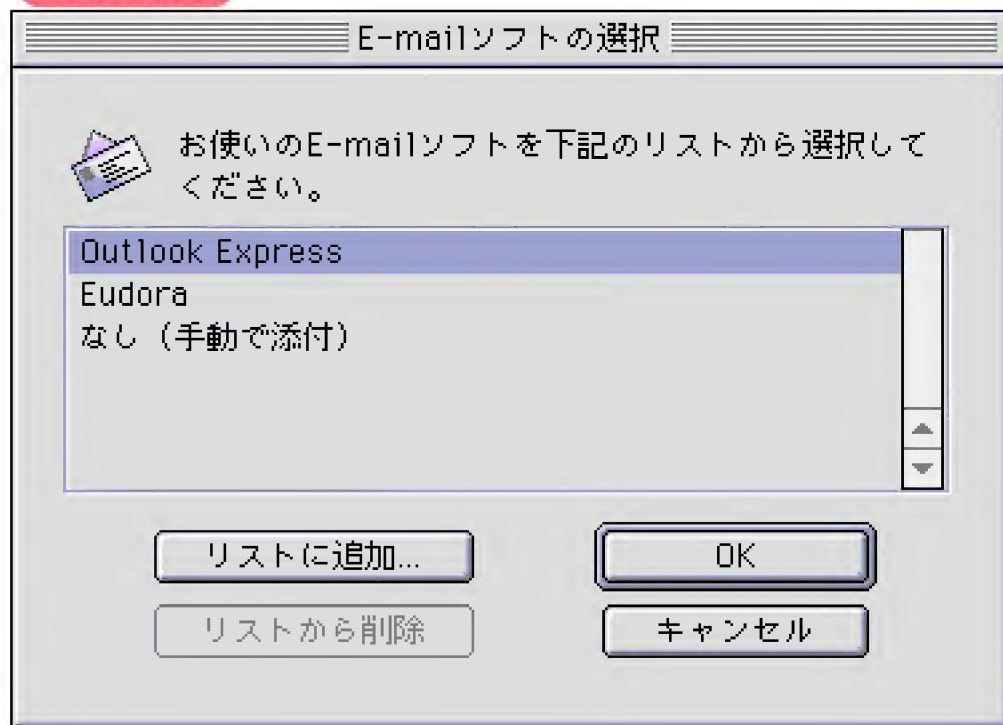
Macintosh

OK

Windows



Macintosh

[illegible]

初期設定に戻す

[illegible]

適用

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]COPY ☐ ☐ ☐ ☐SCAN ☐ ☐ ☐ ☐

FILE 0000



E-MAIL

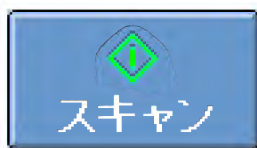
[illegible]

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Toolbox



--	--	--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

PDF
PDF
PDF
1



OCR

OCR
eTypist

Toolbox OCR

OCR

OCR

[OCR]
 スキャン画像を指定フォルダに保存し、OCRソフトで開きます。

スキャナの設定

スキャンモード：

出力解像度：

原稿サイズ：

スキャン画像の保存先

ファイル名：

ファイルの種類：

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

スキャン画像の渡し先



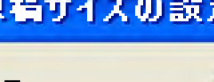
□ □ □ □ □

原稿サイズ:

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

☐ A4 ☐ ☐ A5 ☐ ☐ ☐ A5 ☐ ☐ ☐ B5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ L
☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L
☐ ☐ ☐ ☐ 8.9 x 12.7cm ☐ LL ☐ ☐ ☐ ☐ 12.7 x 17.8cm

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

--	--	--	--	--

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

参照...

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Macintosh

OK Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

□ CanoScan Toolbox□ □ □ □ □ □ □ My Pictures□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる[illegible]

Windows

2002-08-08

```

00000000 2002-08-08 00000000 OCR0001.BMP 00000000
00000000 2002-08-09 00000000 OCR0002.BMP 00000000
00000000

```

Macintosh

2002-08-08

[illegible]



スキャン画像の渡し先

リンクの削除

C:\Program Files\Typist\Mlaunch.exe

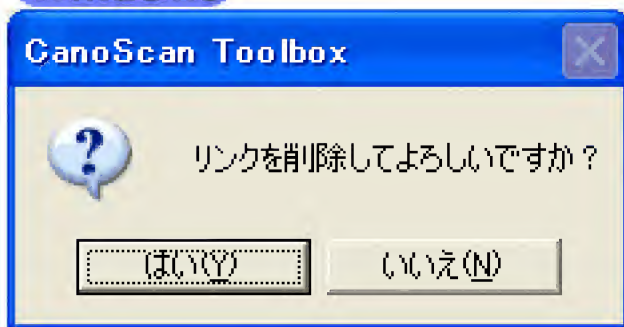
設定...

[illegible]

A 3x20 grid of squares. The word "Macintosh" is written in the center, spanning the middle row. The word is formed by black squares, while the surrounding squares are white. The word "Macintosh" is 10 squares wide and 1 square high. The grid is 3 squares high and 20 squares wide. The word "Macintosh" is centered horizontally, starting at the 5th square from the left and ending at the 14th square from the left. The word is also centered vertically, spanning the middle row. The word "Macintosh" is written in a simple, sans-serif font. The word "Macintosh" is the only text in the image.

Macintosh OK

Windows



Macintosh



OK

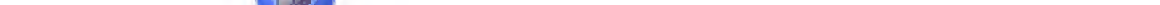
[illegible]

Diagram of a 1D lattice with 10 sites. The leftmost site is highlighted in yellow and labeled "キャンセル" (Cancel). The 6th site from the left is labeled "Toolbox". The rightmost site is highlighted in green.

The image shows a screenshot of a Japanese OCR (Optical Character Recognition) software interface. At the top left, there is a blue button with a green 'i' icon and the text 'スキャン' (Scan). To its right is a row of ten empty rectangular boxes. Below this, there are three rows of empty rectangular boxes for text input. The second row contains the text 'OCR' in the middle. At the bottom left, there is a small icon of a trash can and a row of empty rectangular boxes. In the center of this row is the text 'eTypist' followed by five empty boxes. At the bottom right, there are five empty rectangular boxes and a green upward-pointing triangle.




PDF


Toolbox 



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


保存





[保存]

スキャン画像を指定されたフォルダに保存します。

 スキャナの設定

原稿の種類：

紙/写真

スキャンモード：

カラー(プリント写真)


出力解像度：

400 dpi

原稿サイズ：

A4

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

 スキャン画像の保存先

ファイル名：

Save

ファイルの種類：

BMP

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

PDF設定...


参照...

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

初期設定に戻す

適用



キャンセル



スキャン

[illegible]

オートモード

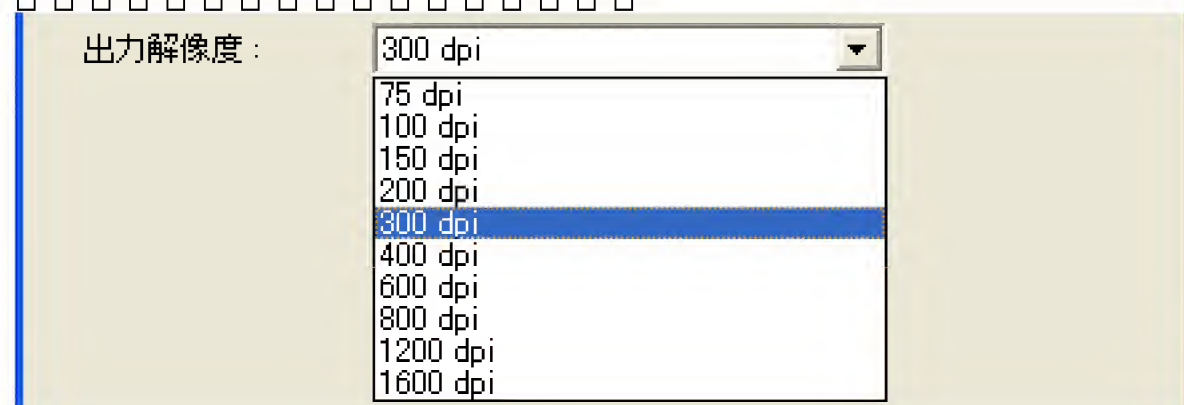


カラー（オートクロップ）

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

出力解像度を選択する。出力解像度は、印刷するドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

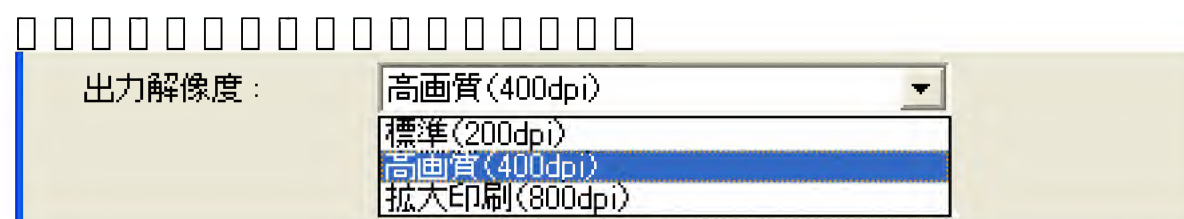
出力解像度を選択する。



75 dpi 100 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 800 dpi 1200 dpi 1600 dpi

- ! 出力解像度は、印刷するドキュメントの解像度と一致させる必要があります。Macintoshでは、300dpi、800dpi、PDFでは、400dpi、Macintoshでは、300dpi、Windowsでは、300dpi。

出力解像度は、印刷するドキュメントの解像度と一致させる必要があります。



3

標準	200dpi 8.9 x 12.7cm
高画質	400dpi 8.9 x 12.7cm
拡大印刷	800dpi A4



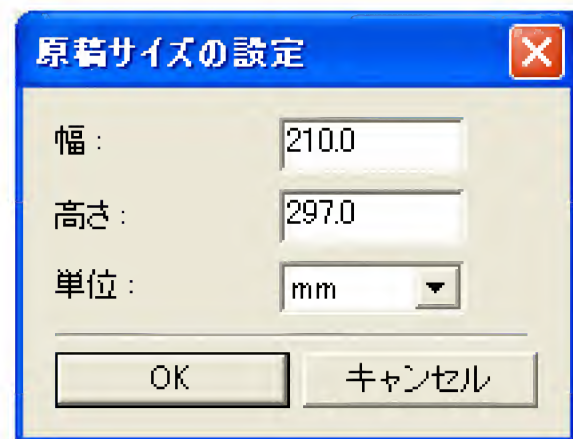
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

原稿サイズ:

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

OK



! 原稿サイズの設定は、スキャナドライバの「設定」メニューから行うことができます。

原稿サイズの設定

原稿サイズ: 35mmフィルム

35mm

! 4x5 ScanGear CS → ScanGear CS

4x5

スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

! Windows PDF ScanGear CS 400dpi
Macintosh PDF
ScanGear CS JPEG



ScanGear CS

ScanGear CS ScanGearCS

ファイル名:

Save



0001

2 0001

Windows

ファイルの種類:

BMP

PDF設定...

BMP
JPEG
TIFF
PDF

BMP JPEG TIFF PDF

Macintosh

ファイルの種類:

✓ PICT

PDF 設定

JPEG
TIFF
PDF

PICT JPEG TIFF PDF



JPEG

[PDF](#)



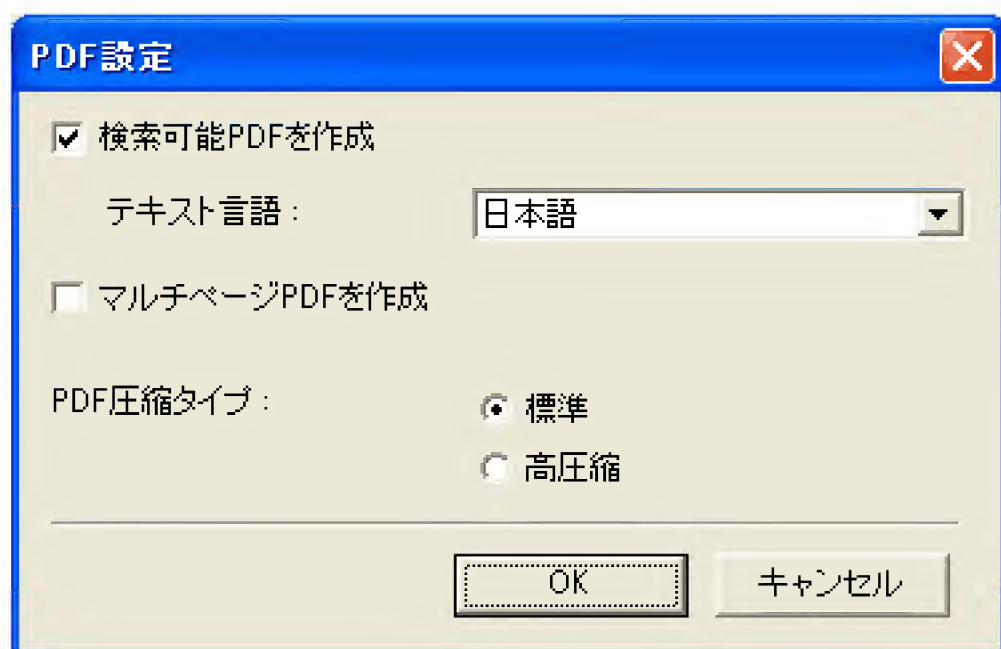
PDF

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

PDF OK



PDF

PDF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

PDF
Acrobat Reader
PDF

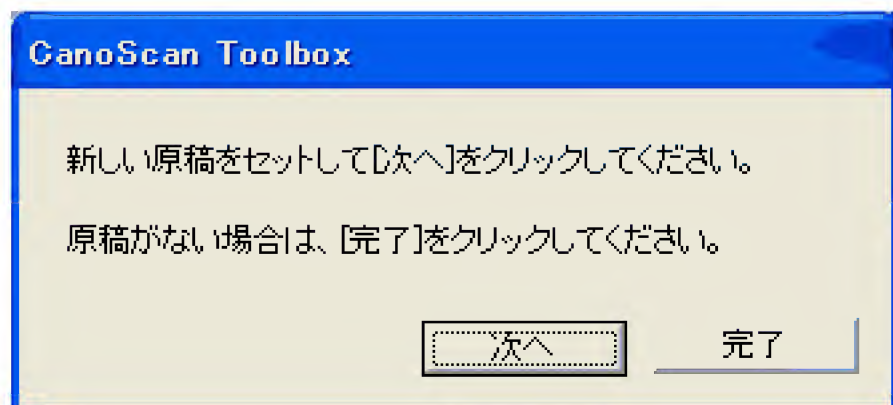
- 1 1. 原稿をセットします。
- 2 2. 原稿のサイズを選択します。
- 3 3. 原稿の向きを選択します。
- 4 4. 原稿の解像度を選択します。

! 1. 原稿をセットして PDF 形式で保存します。300dpi の解像度で保存します。

2. 原稿のサイズを選択します。OCR 機能を使用します。

PDF 形式で保存します。

PDF 形式で保存します。1 ページの PDF 形式で保存します。



1. 原稿をセットして PDF 形式で保存します。1 ページの PDF 形式で保存します。

! 1. 原稿をセットして PDF 形式で保存します。1 ページの PDF 形式で保存します。

2. 原稿のサイズを選択します。OCR 機能を使用します。300dpi の解像度で PDF 形式で保存します。20 ページの PDF 形式で保存します。

PDF 形式で保存します。

PDF

Macintosh
OK Macintosh

▲

Macintosh

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

参照...

Macintosh
OK Macintosh



Windows

Macintosh

CanoScan Toolbox My Pictures

▲

Macintosh

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

Macintosh

Windows

2002-08-08
2002-08-08 Save0001.BMP
2002-08-09 Save0002.BMP

Macintosh

2002-08-08
2002-08-08 Save0001.PIC





2002-08-09 Save0001.PIC

00000▲

初期設定に戻す

00000▲

適用

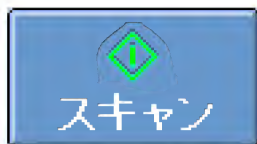
 COPY  SCAN  FILE  E-MAIL
EZ
EZ

00000▲

キャンセル

Toolbox

00000▲





00000▲

ファイル

【ファイル】

スキャン画像を指定フォルダに保存し、
指定のソフトで開きます。

スキャナの設定

スキャンモード：

カラー（プリント写真）

出力解像度：

400 dpi

原稿サイズ：

A4

☐

スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャン画像の保存先

ファイル名：

File

ファイルの種類：

PDF

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

PDF設定...

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

参照...

スキャン画像の渡し先

C:\Program Files\yFilingE\Program\y_FilingE.exe

リンクの削除

設定...

初期設定に戻す

適用

キャンセル

スキャン

[illegible]

スキャンモード:

カラー(プリント写真)

白黑

グレースケール

カラー(雑誌、カタログ)

カラー (プリント写真)

カラー(マルチスキャン)

カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

The diagram consists of two rows of boxes. The top row has 30 black boxes. The bottom row has 10 black boxes followed by 10 blue boxes. A horizontal line is drawn below the blue boxes.

出力解像度: 400 dpi

- 75 dpi
- 100 dpi
- 150 dpi
- 200 dpi
- 300 dpi
- 400 dpi
- 600 dpi

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi

Macintosh

75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi



□ □ □ □ □

原稿サイズ：

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ A4 ☐ ☐ ☐ A5 ☐ ☐ ☐ A5 ☐ ☐ ☐ B5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ L

QUESTION

□ □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ LL □ □ □ □ □ 12.7 x 17.8cm □

OK

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

!

▲

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

! Windows ScanGear CS 400dpi

Macintosh

ScanGear CS

ScanGear CS ScanGearCS

▲

□ □ □ □ □

ファイル名:

File



0001 4

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

[illegible]

PDF



[PDF](#)



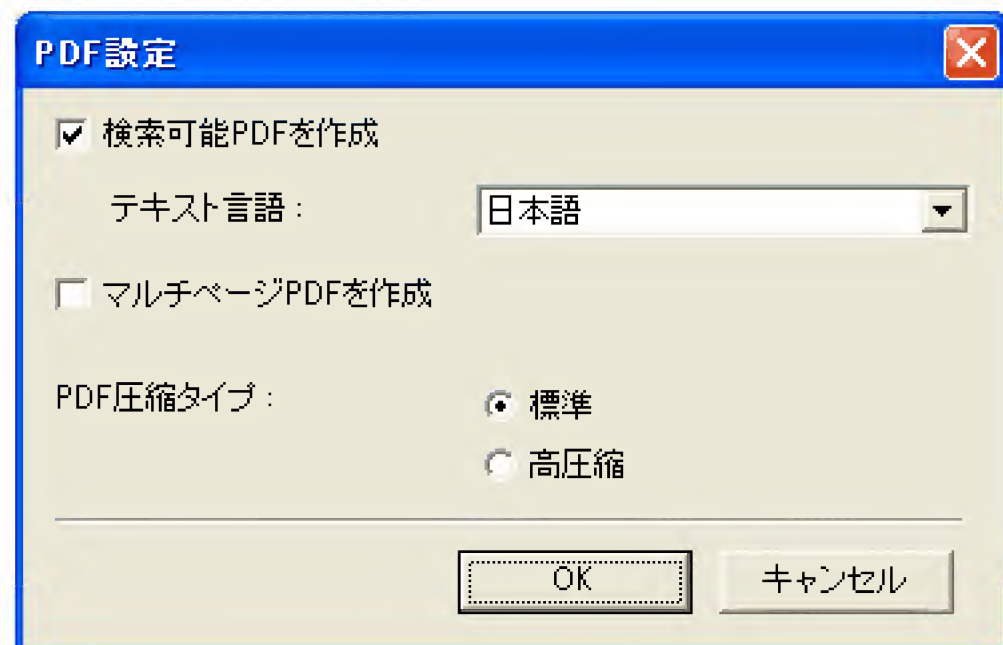
PDF

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

PDF OK



PDF

PDF Acrobat Reader PDF

PDF Acrobat Reader PDF

1

2

3

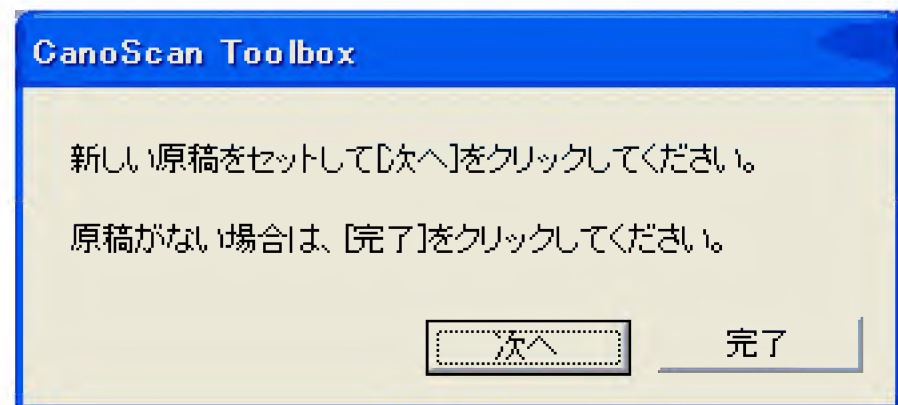
4

! PDF 300dpi

OCR

PDF

PDF 1 PDF

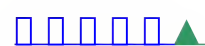


! PDF 1 PDF

PDF 300dpi PDF 20

PDF

PDF



C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

参照...

[illegible]

Macintosh

☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ Macintosh ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

□ CanoScan Toolbox□ □ □ □ □ □ □ My Pictures□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる[illegible]

Windows

2002-08-08

2002-08-08 File0001.PDF

2002-08-09 File0002.PDF

Macintosh

2002-08-08

2002-08-08 File0001.PDF

2002-08-09 File0001.PDF

[illegible][illegible]



スキャン画像の渡し先

リンクの削除

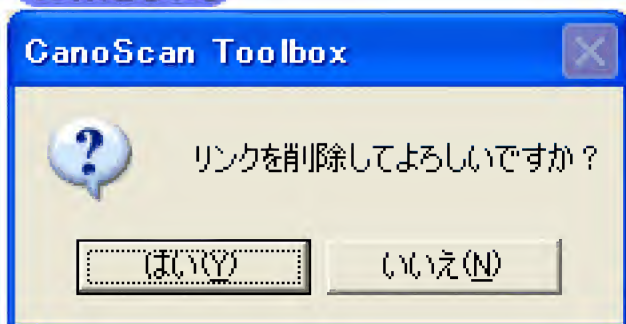
C:\Program Files\yFilingE\Program\y_FilingE.exe

設定...

[illegible]

Macintosh OK

Windows



Macintosh



PDF

初期設定に戻す

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

適用

--	--	--	--	--	--	--

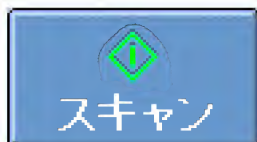


☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
 COPY ☐ ☐ ☐ ☐
 SCAN ☐ ☐ ☐ ☐
 FILE ☐ ☐ ☐ ☐
 E-MAIL

[illegible]

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

PDF

[illegible]

Windows Adobe Acrobat Reader Macintosh



--	--	--	--	--	--	--	--

ArcSoft PhotoStudio

 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



☐ ☐☐☐☐☐ Windows ☐ ☐☐☐☐☐ Macintosh ☐ ☐☐☐☐☐



□ □ □ □ □

オートモード

オートモード

3

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[CanoScan Toolbox](#)





□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

カラー(マルチスキャン)
白黒
グレースケール
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(プリント写真)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクロップ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

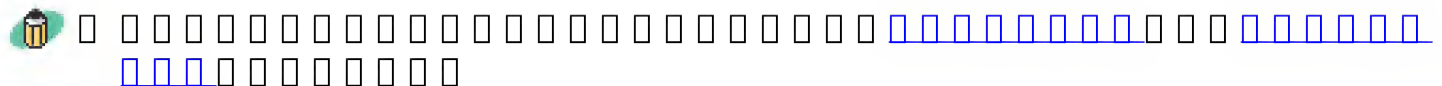
スキャンモード: 全コマスキャン

□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ 75 dpi ☐ 100 dpi ☐ 150 dpi ☐ 200 dpi ☐ 300 dpi ☐ 400 dpi ☐ 600
dpi ☐ 800 dpi ☐ 1200 dpi ☐ 1600 dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A4 A5 A5 B5 L L
LL LL
8.9 x 12.7cm 12.7 x 17.8cm

OK

原稿サイズの設定

幅: 210.0

高さ: 297.0

単位: mm

OK キャンセル

!

原稿サイズ: 35mmフィルム

35mm

!

4x5

ScanGear CS →

[ScanGear CS](#)

▲

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS

!

ScanGear CS JPEG

JPEG



ScanGear CS

ScanGear CS ScanGearCS

ファイル名:

Scan1



0001 4

2 0001 4

Windows

ファイルの種類:

JPEG

BMP

JPEG

TIFF

BMP JPEG TIFF

Macintosh

ファイルの種類:

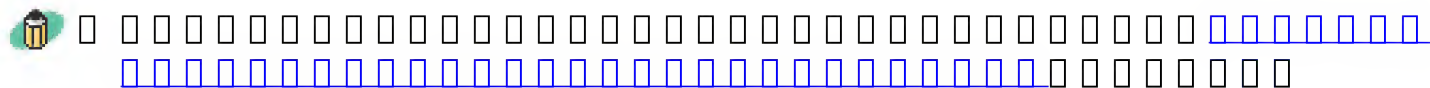
PICT

✓ JPEG

TIFF

PDF

PICT JPEG TIFF



1111

C:\Documents and Settings\Suzuki\My Documents\My P

参 照



Windows

Macintosh

☐ CanoScan Toolbox
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ My Pictures
 ☐ ☐ ☐ ☐



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

2002-08-08

2002-08-08 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG



2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

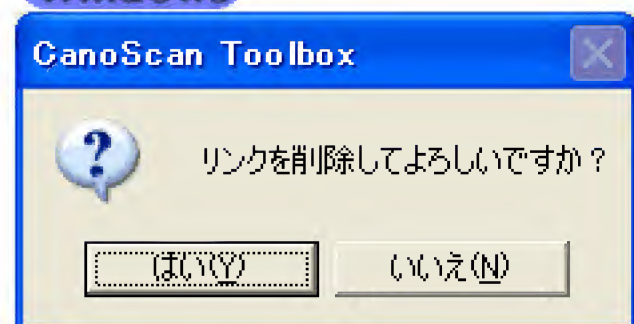
2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

2002-08-09 Scan10001.JPG

Windows



Macintosh





Toolbox



Toolbox 24

▲

初期設定に戻す

▲

適用



COPY SCAN FILE E-MAIL

▲


キャンセル

Toolbox

▲







































1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



EZ



Toolbox                                    



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





Windows Macintosh



Windows



スキャナを選択

スキャナ:

CanoScan 9900F

CanoScan 5000/5000F

CanoScan 8000F

CanoScan 9900F

Macintosh



スキャ

ドライバ:

ScanGear CS 8.0

ScanGear CS 8.1

✓ ScanGear CS 8.2

Toolbox 2

Macintosh

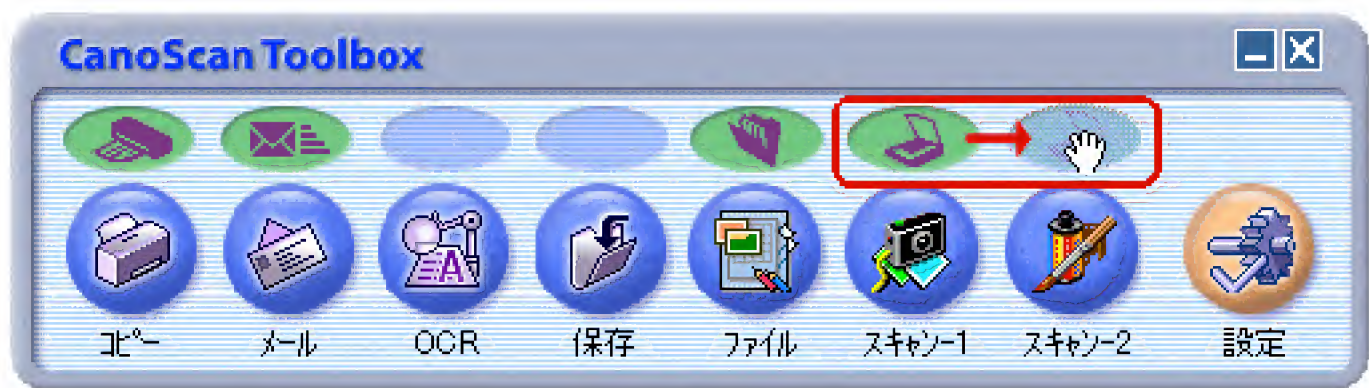




COPY SCAN FILE E-MAIL
Toolbox OCR -1 -2

! 2 EZ COPY SCAN

☞ SCANNER COPY E-MAIL FILE
EZ Toolbox EZ Toolbox



PhotoStudio

▲

初期設定に戻す

▲

OK

Toolbox

▲

キャンセル

Toolbox

▲

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ 03-3834-5256
<http://www.arcsoft.jp/> □ □ □ □ □ □ □ □

00000000 000000000000
00 03-3834-5256
<http://www.arcsoft.jp/> 00000000

00000000 000000000000
00 03-5724-5381
<http://www.mediadrive.co.jp/> 000000000000

Acrobat Reader PDF Reader
Acrobat Reader PDF



ScanGear CSI

-



- ☐ CD-ROM
- ☐
- ☒ E Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger Macintosh Outlook Express EUDORA Windows MAPI
- ☐ Windows XP Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with tick marks from 0 to 10. A red arrow points to the tick mark for 1.

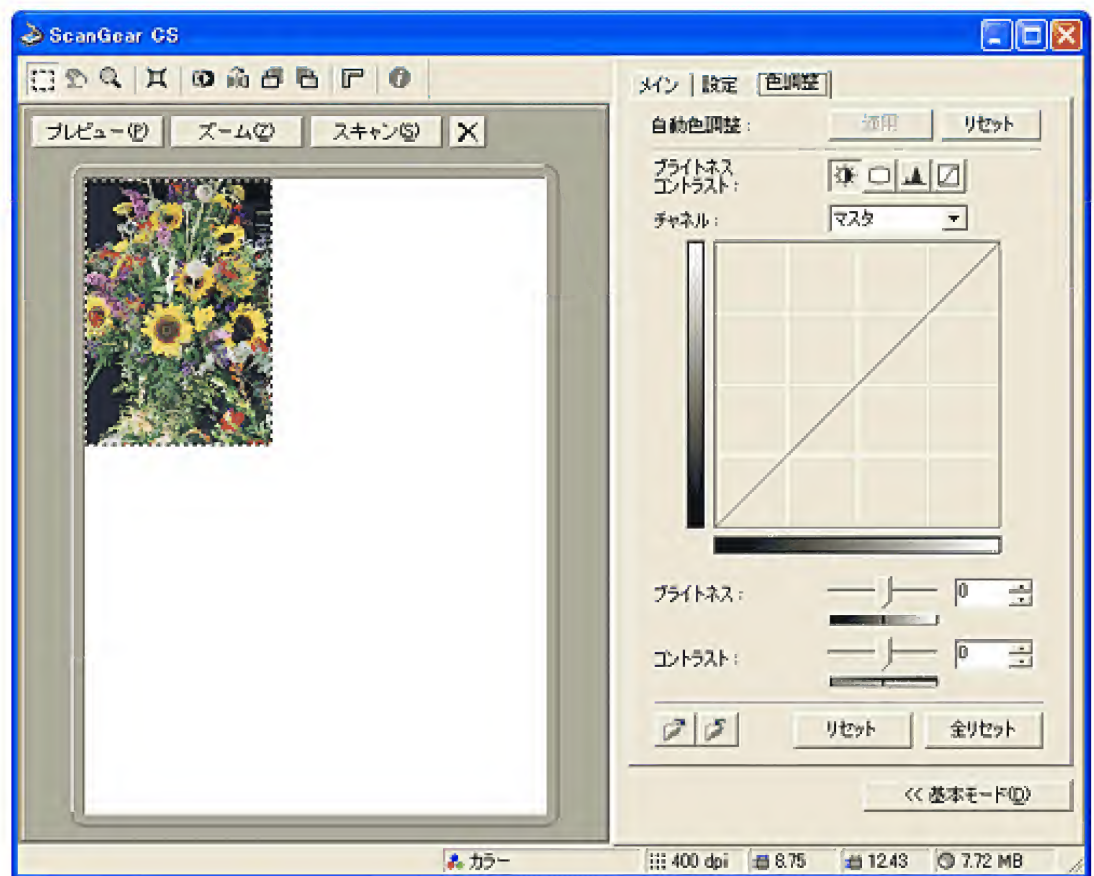
A horizontal queue with 8 rectangular slots. The first slot on the left is filled with a red car. The remaining 7 slots are empty.

A horizontal number line with arrows at both ends, labeled from 0 to 10. A red dot is placed at the number 1.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram consisting of two horizontal rows of small squares. The top row contains 10 squares, and the bottom row also contains 10 squares, aligned directly beneath the top row.

ScanGear CS



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

0000000000000000

0000000000000000
00000000

0000000000000000
00000000

0000000000

000000000000

0000000000000000
00000000

000000000000

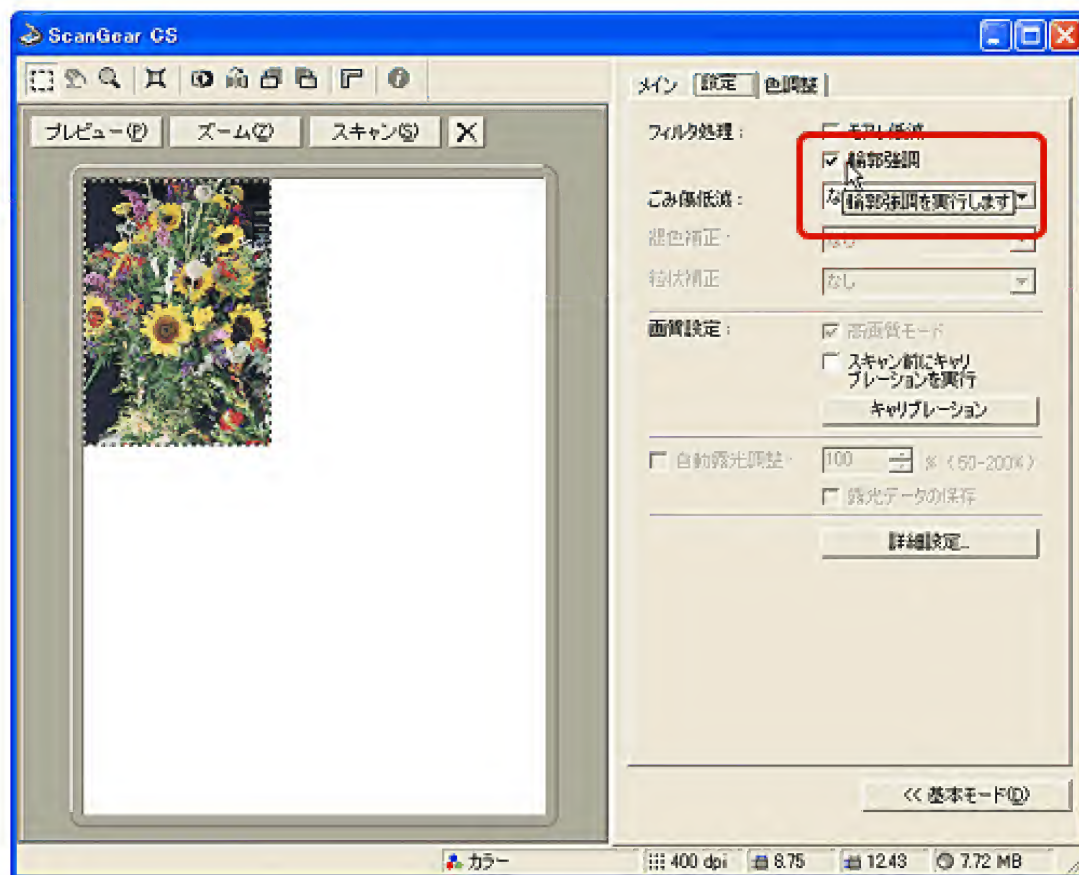
0000000000000000

0000000000000000

0000000000000000
0000000000000000
000000000000

000000000000000000000000000000000000

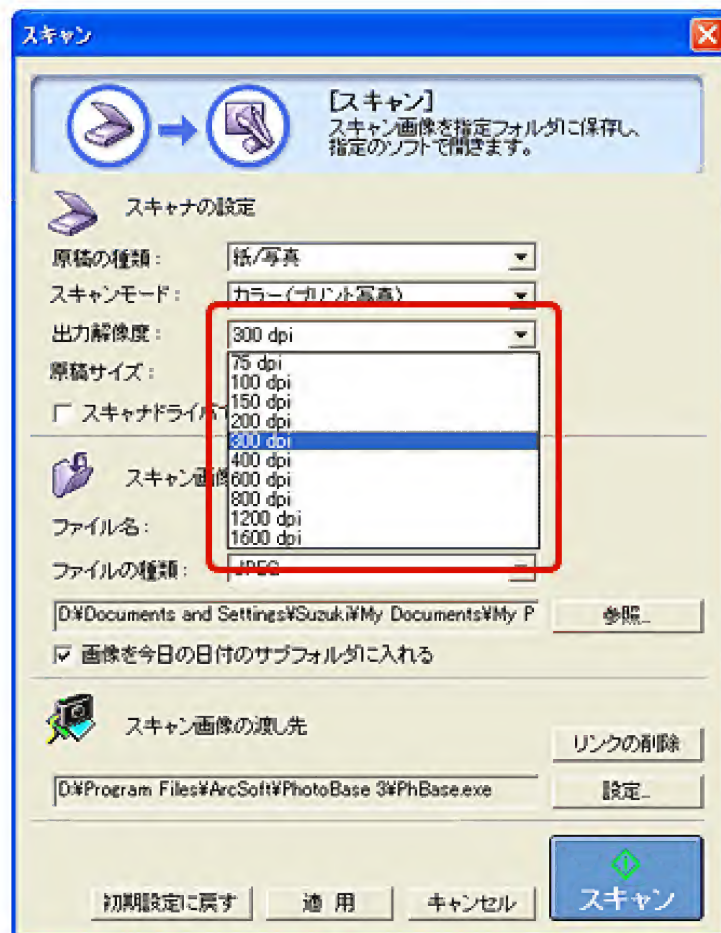
000000000000000000000000000000000000 ScanGear CS000000
000



00000

ScanGear CS□ □ □ □ □ □





OCR

ScanGear CS CanoScan Toolbox

* 400 dpi

200% 800 dpi

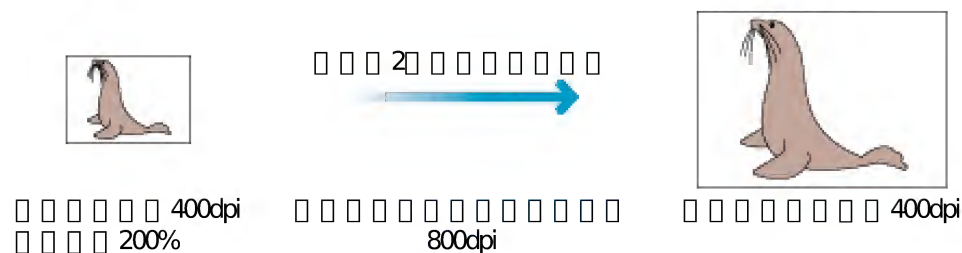
* ScanGear CS ScanGear CS CanoScan Toolbox

100% 400dpi

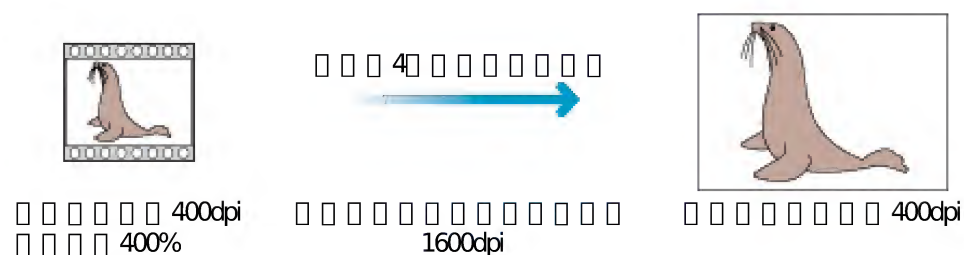
400% 400dpi

□ □ ▯ □ □ □ □ □

L 8.9 x 12.7cm 2

[illegible]

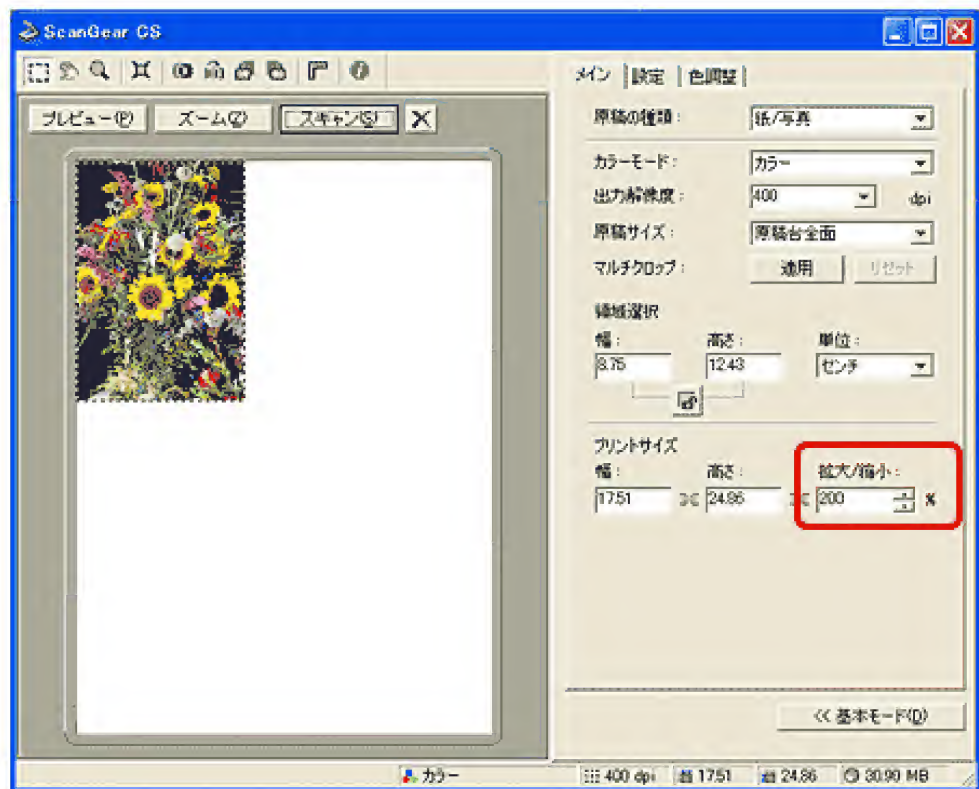
35mm □ □ □ □ □ □ (2.4 x 3.6cm) L □ □ 8.9 x 12.7cm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □

[illegible]

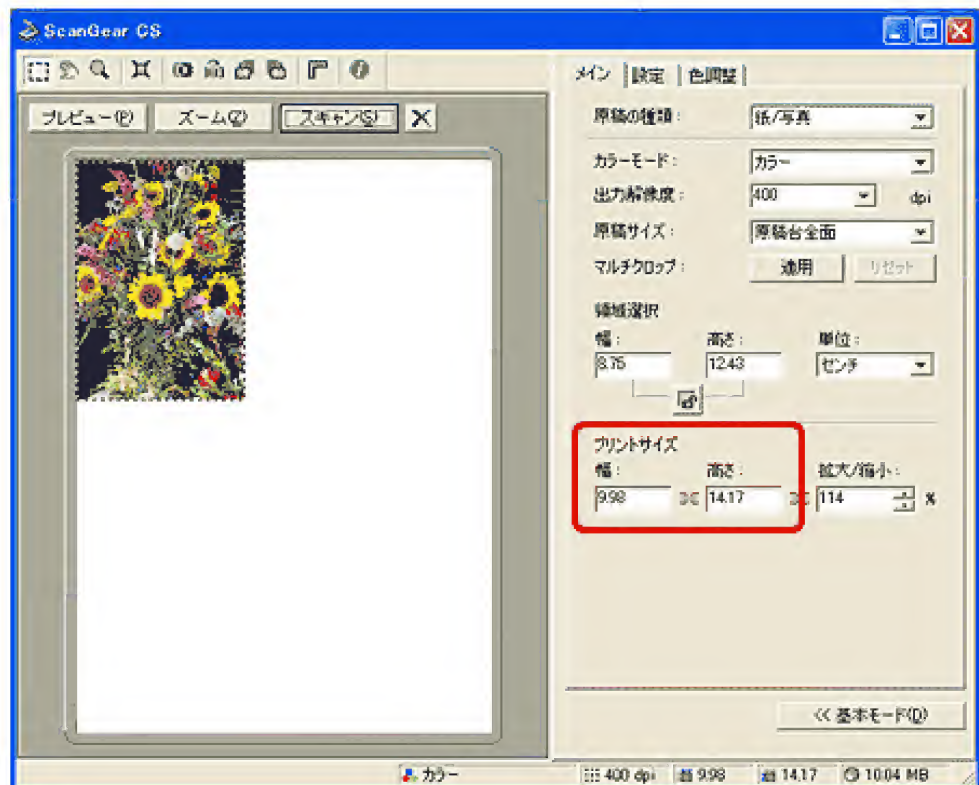
ScanGear CS

[illegible]

! CanoScan Toolbox ScanGear CS

[illegible]

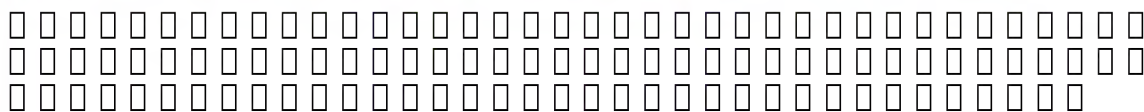
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

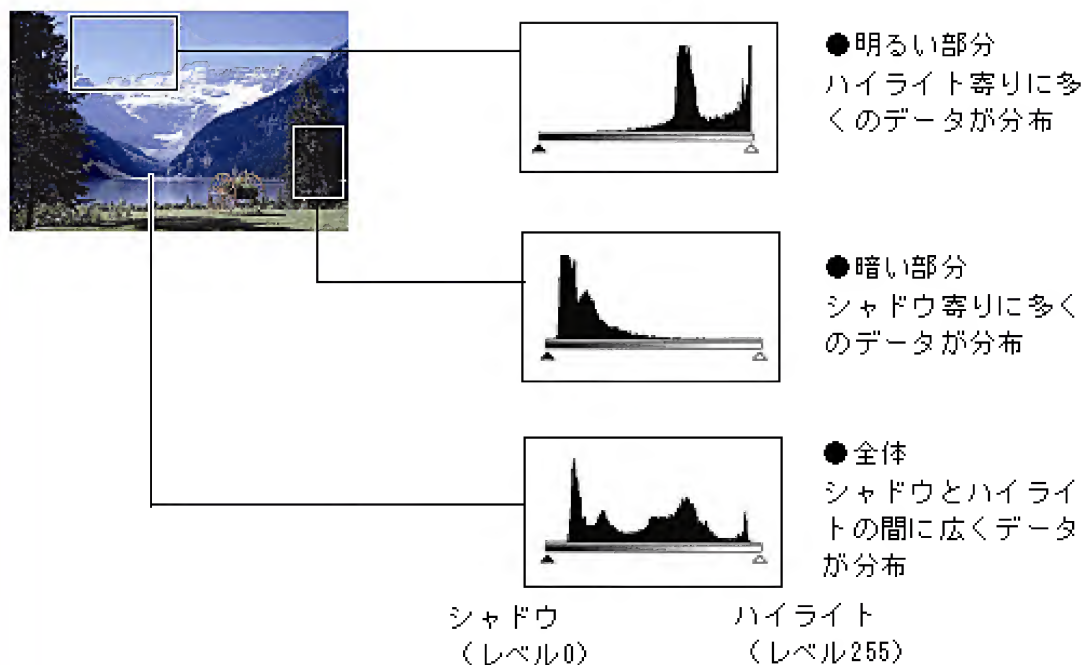
10cm
 5cm 15cm 7.5cm 150
 100
 100

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □



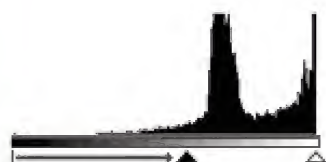
[illegible]



--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

1



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 2 □

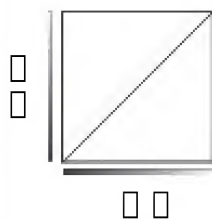


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

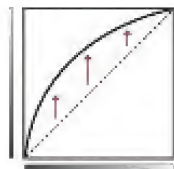
□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



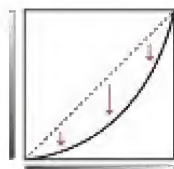
□ □ □ □ □ □



1



2



3 S



OS

PDF



目次

1. スキャンの手順
2. 目的別スキャナ活用法
3. 付属のソフトウェアの使いかた
4. もっと上手にスキャンする
5. 困ったときには
6. 索引／用語解説
7. 総目次

▶ [スキャンの手順](#)

▶ [目的別スキャナ活用法](#)

▶ [付属のソフトウェアの使いかた](#)

▶ [もっと上手にスキャンする](#)

▶ [困ったときには](#)

▶ [索引／用語解説](#)

▶ [ScanGear CS](#)

CD-ROM

[illegible]

! CD-ROM CD-ROM

CD-ROM

Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows 11

Windows

1. Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows 11のインストールが完了していることを確認してください。
2. CanoscanのCD-ROMをドライブに挿入してください。
3. Setupを実行してください。

Macintosh

1. CanoscanのCD-ROMをドライブに挿入してください。
 2. Setupを実行してください。
- ※ Mac OS Xのインストールが完了していることを確認してください。

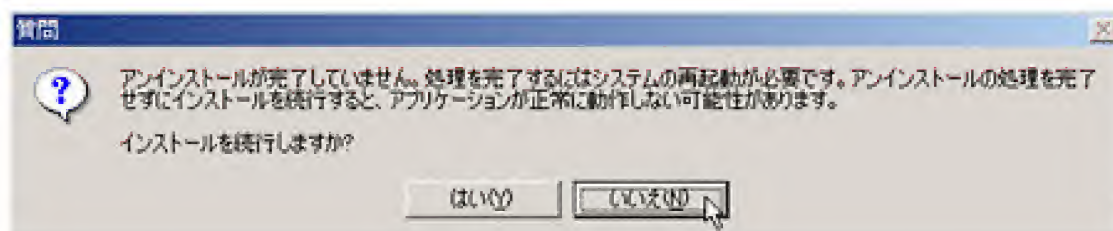
! CanoscanのCD-ROMをドライブに挿入してください。CD-ROMをドライブに挿入したら、Setupを実行してください。

CanoscanのCD-ROMをドライブに挿入してください。CD-ROMをドライブに挿入したら、Setupを実行してください。

インストールが完了しました。

インストールが完了しました。

Adobe Acrobat Readerのインストールが完了しました。



Adobe Acrobat Readerのインストールが完了しました。

Adobe Acrobat Readerのインストールが完了しました。

1. Adobe Acrobat Readerのインストールが完了していることを確認してください。
2. Adobe Acrobat Readerのインストールが完了していることを確認してください。
3. Adobe Acrobat Readerのインストールが完了していることを確認してください。

インストールが完了しました。

[illegible][illegible]

Windows

C:

```

C:\Windows
2000\Winnt\Temp

```

[illegible]

Macintosh

Mac OS 9.X Macintosh HD

```
Mac OS X
[Finder]
```

[illegible]

Diagram illustrating the sequence of boxes:

Box 1 and Box 2 are grouped together.

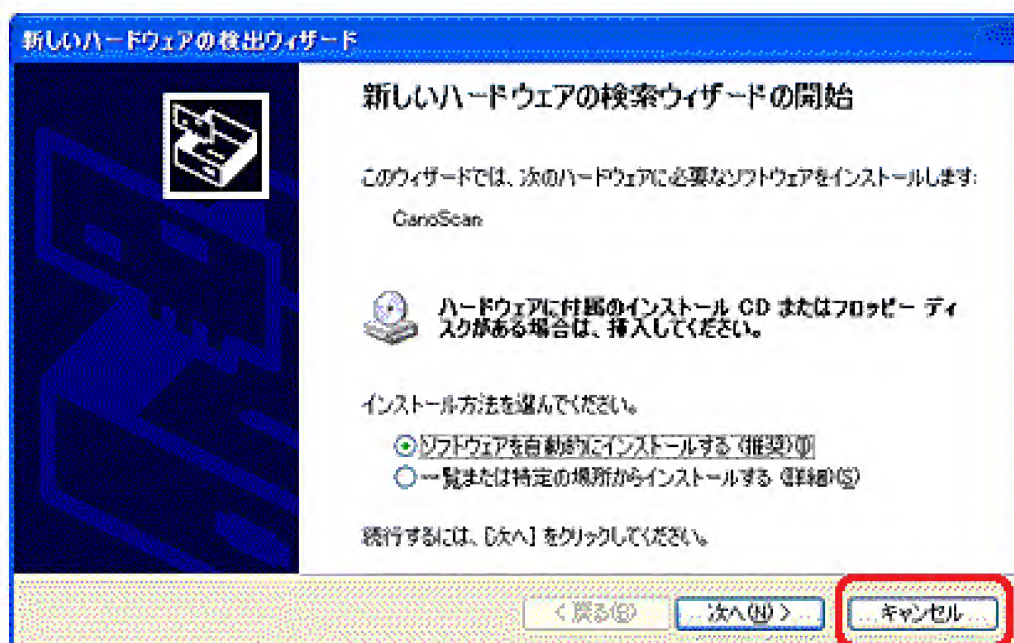
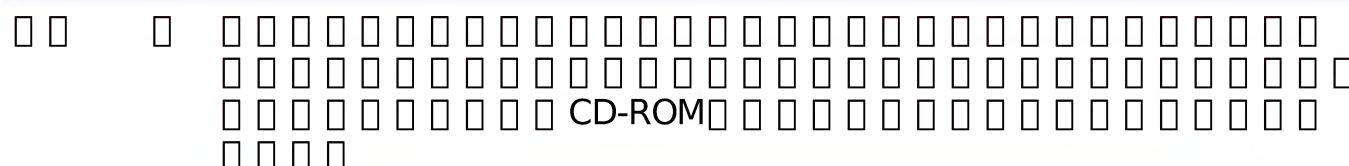
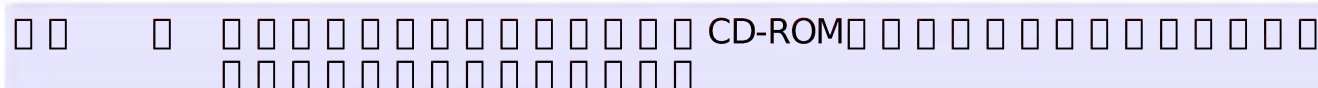
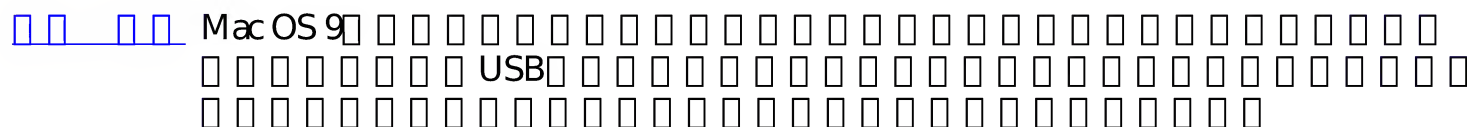
Box 3 is alone.

Boxes 4 through 21 are arranged in two rows of nine boxes each.

Boxes 22 through 25 are alone.







Mac OS 9

Mac OS 9
USB
CD-ROM

CD-ROM

CD-ROM

▲

▶

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

→ Windows

→ Macintosh

Windows

Windows A

Windows XP

1. Windows XP

2. Windows XP

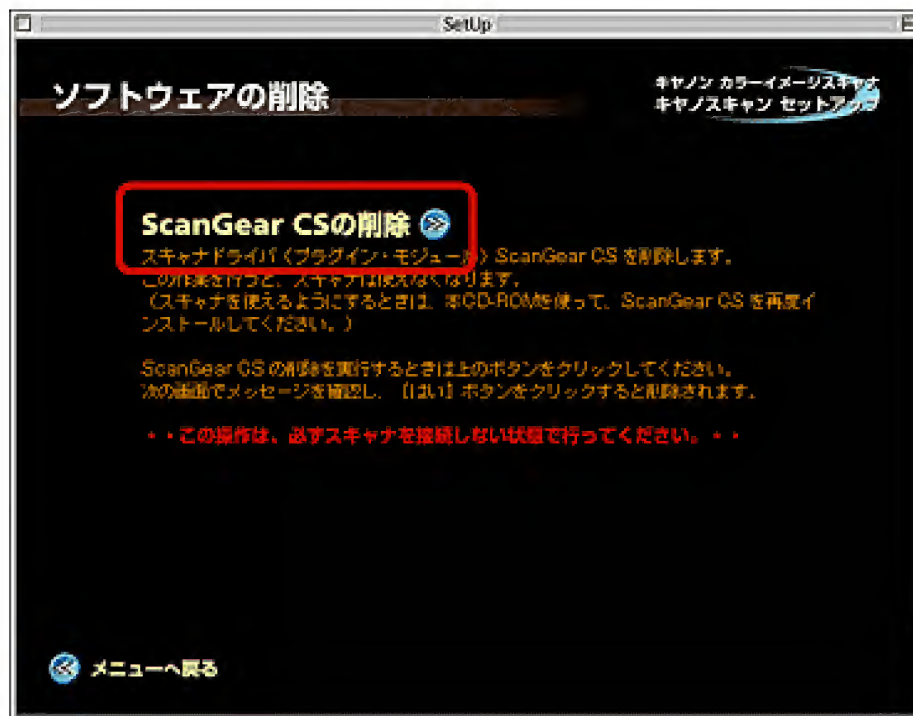
Windows 98/Me/2000

1. Windows 98/Me/2000

2. Windows 98/Me/2000

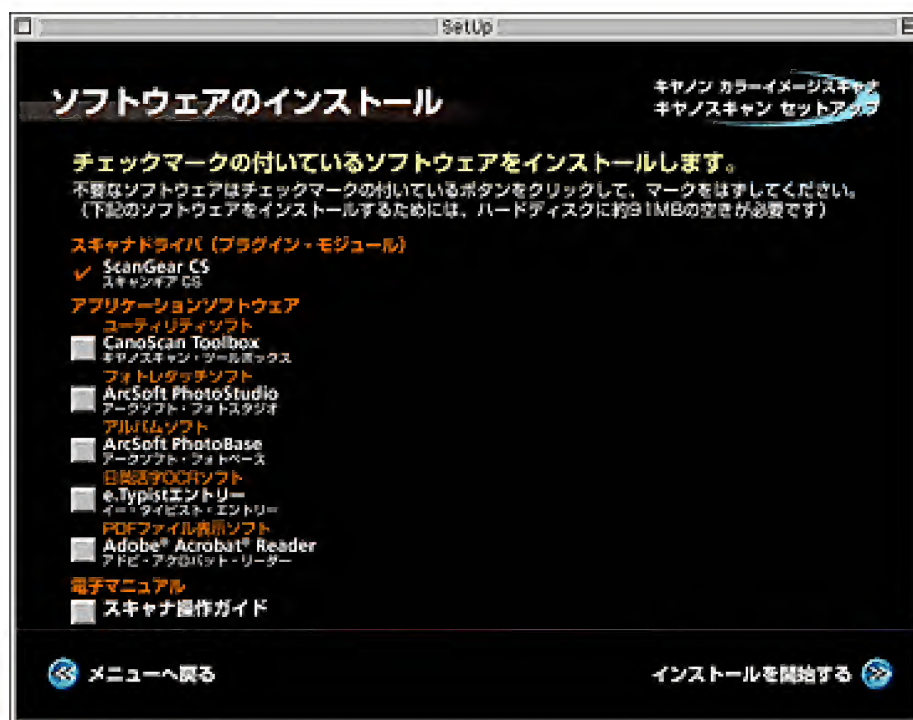
● Windows 98/Me/2000

□ □ □ B ScanGear CS □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ C ScanGear CS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS

[illegible]



ScanGear CS

Macintosh ScanGear CS

 ScanGear CS

EZ

Windows ScanGear CS

[illegible]

ScanGear CS

ScanGear CS

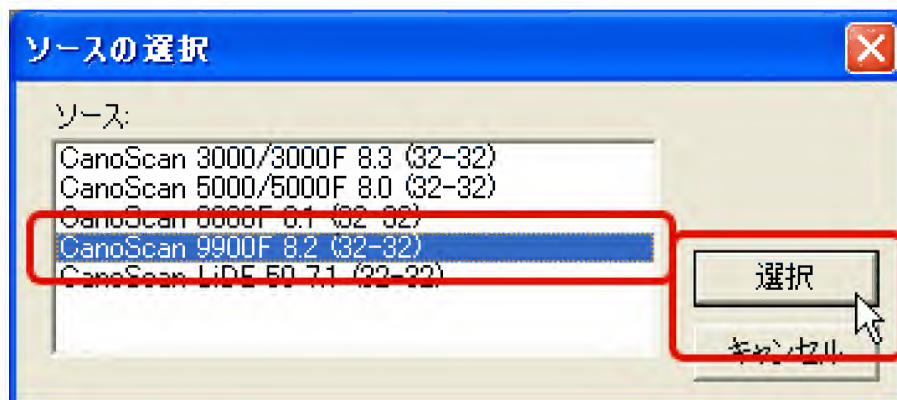
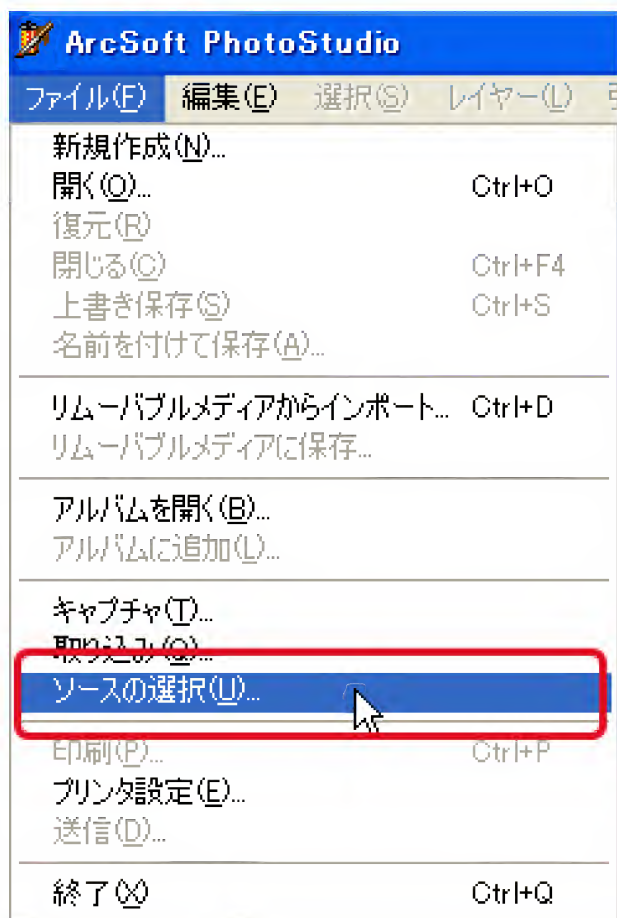
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CD-ROM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

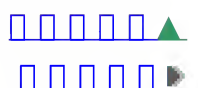
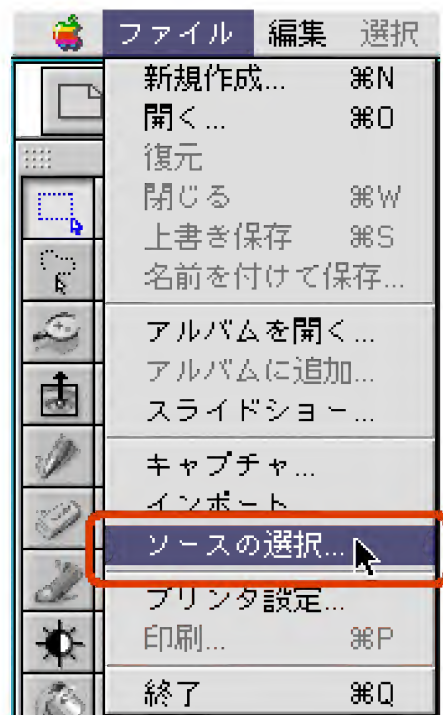
[illegible]

ArcSoft PhotoStudio □ □

Windows



Macintosh



Macintosh ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS
PhotoStudio
PhotoBase
e.Typist
CanoScan Toolbox



▲
▶

ScanGear CS

USB IEEE1394
USB IEEE1394
USB
IEEE1394

USB IEEE1394
USB
IEEE1394

USB IEEE1394

AC
AC
AC

▲

Page 10

A

[illegible]

IEEE1394

Page 10

[illegible]

ScanGear CS

Page 10 of 10

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ EZ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

CD-ROM

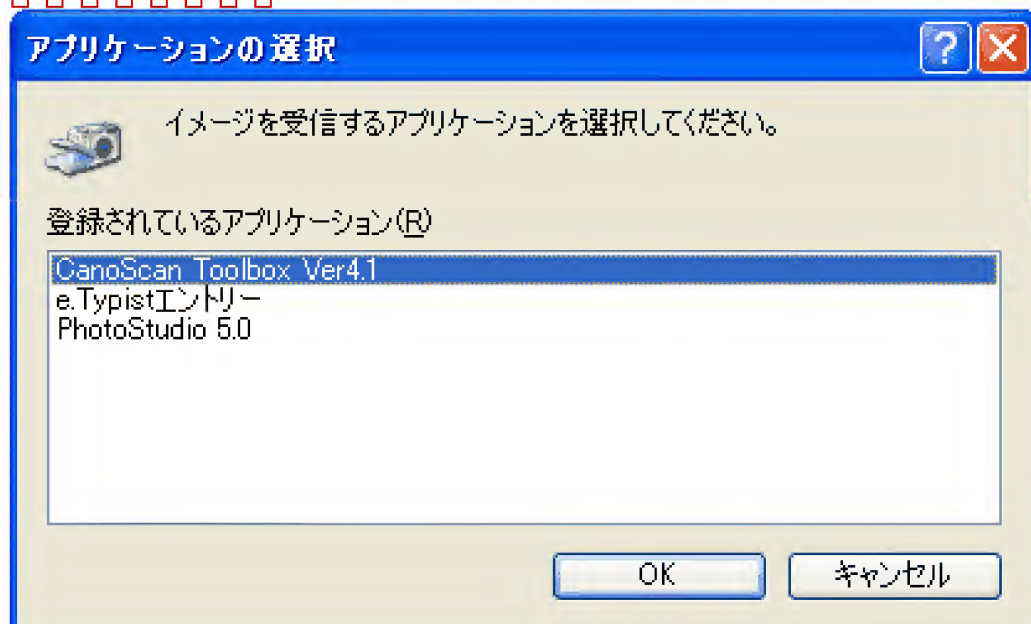
COPY

[illegible]

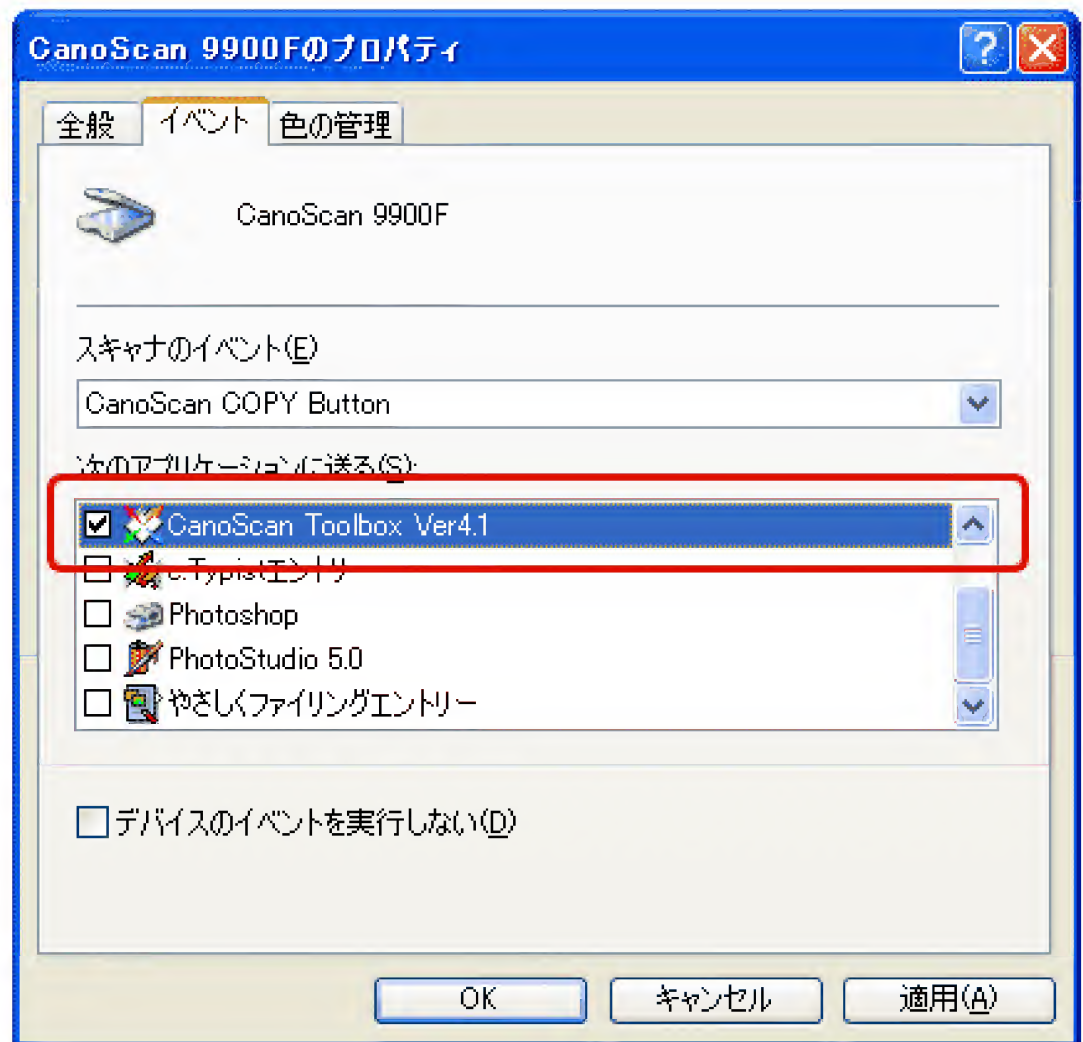
□ □ □ □ □

Windows

EZ

[illegible]

1. **CanoScan**
2. **CanoScan 9900F**
3. **EZ**



4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
5. □ OK□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ ▶

Windows ScanGear CS

[illegible]

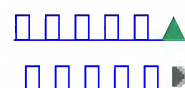
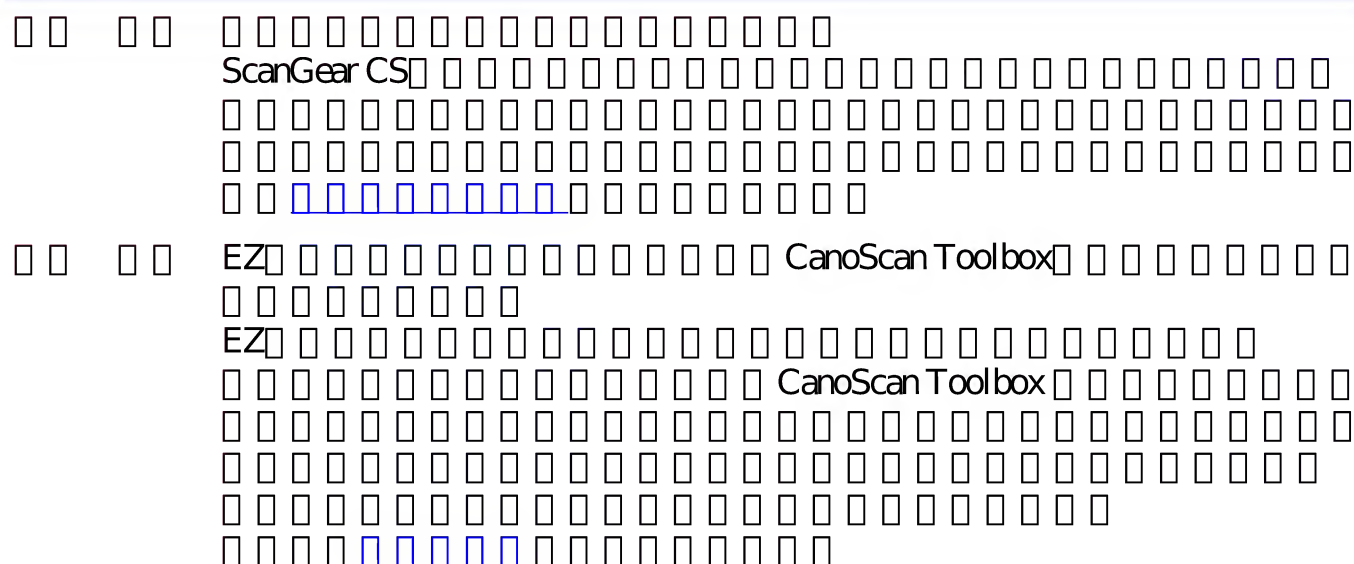
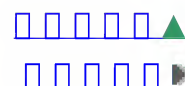
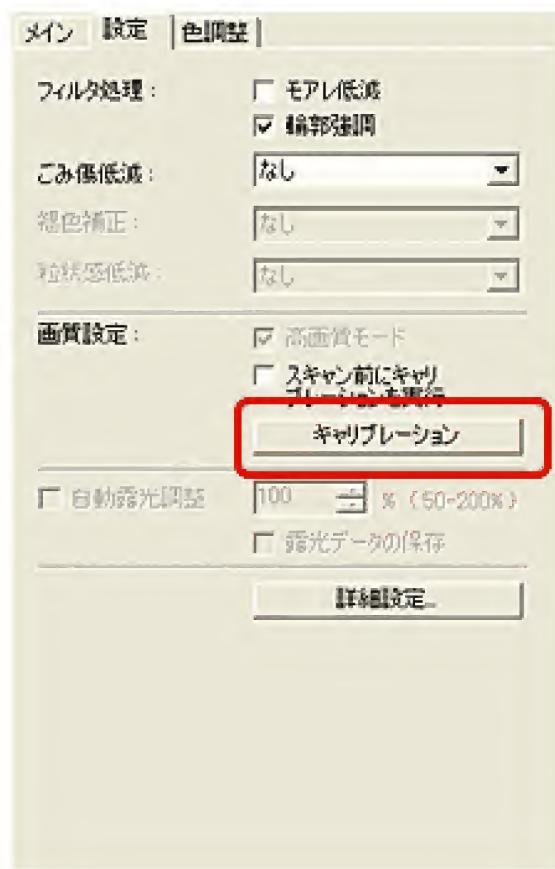
5/5

[illegible]

The diagram shows a 4x16 grid of cells. The top row contains the labels 'ScanGear CS' at the 13th column and 'ScanGear CS' at the 14th column. The second row contains the label 'ScanGear CS' at the 8th column. The bottom row has a blue path highlighted, consisting of cells at columns 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, and 16. The path starts at the bottom-left cell (row 4, column 2) and ends at the bottom-right cell (row 4, column 16).

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ScanGearCS



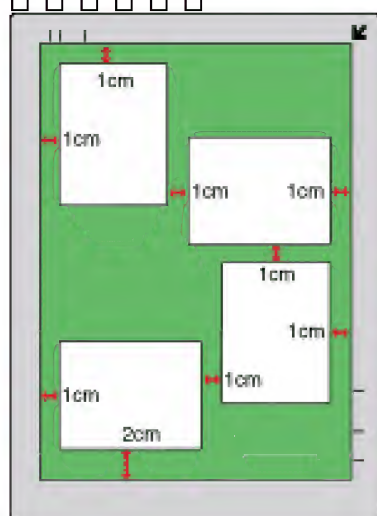
1cm

1cm

EZ 2cm

10

10



1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

A horizontal queue with five empty rectangular slots. A pointer, represented by a grey arrow, points to the right end of the queue.

□ □ □ □ □

Macintosh

[illegible][illegible]

< 256 M >

The screenshot shows the 'Memory' control panel in Mac OS 8.1.3. The 'Virtual Memory' section is highlighted with a red box. It includes a monitor icon, radio buttons for 'Initial Settings' (selected) and 'Custom Settings', and a description of disk cache capacity. Below this, the 'Virtual Memory' section features a RAM chip icon, radio buttons for 'On' (selected) and 'Off', and a 'Hard Disk Selection' dropdown menu set to 'Macintosh HD'. It also displays 'Available disk space: 6122 M' and 'Available internal memory: 128 M'. A swap file size of '256 M' is shown with up/down arrows. The 'RAM Disk' section at the bottom has a floppy disk icon, radio buttons for 'On' and 'Off' (selected), a checkbox for 'Save contents to disk at startup/shutdown' (checked), a slider for 'Percentage of available memory to use' (set to 0%), and a 'RAM Disk Capacity' of '0 K'. The bottom of the panel shows the version 'vJ2-8.1.3' and a button for 'Use Initial Settings'.

5/5

CanoScan Toolbox E

Windows Windows XP

CanoScan Toolbox E

CanoScan Toolbox

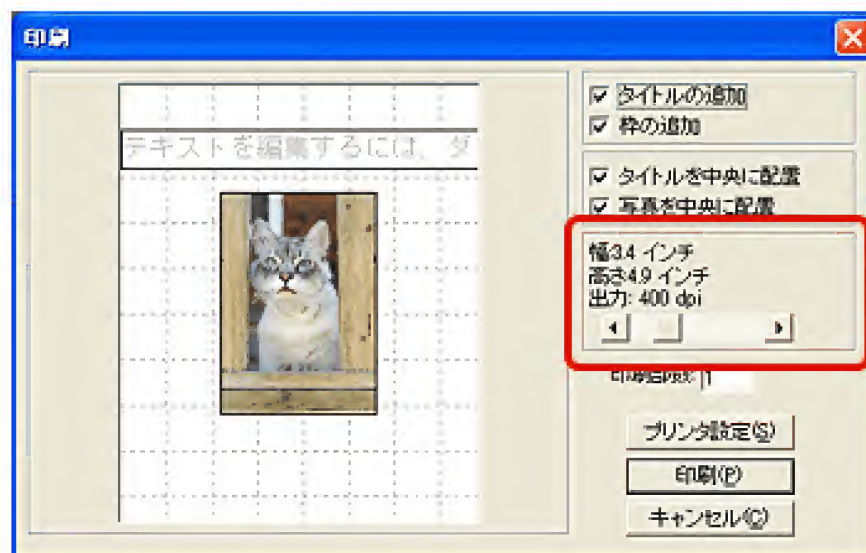
MAPI

- EUDORA
- Outlook Express
- Microsoft Outlook Windows
- Netscape Messenger Windows

E

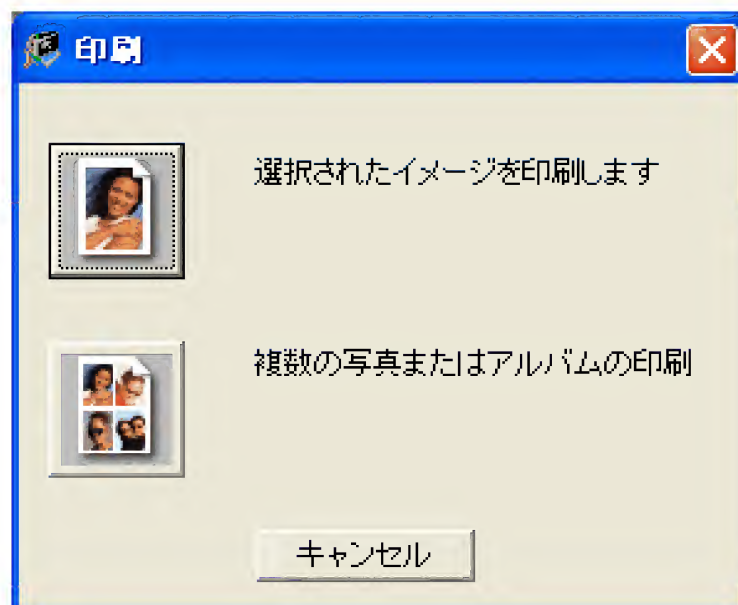
■ ArcSoft PhotoStudio


- 1.
- 2.

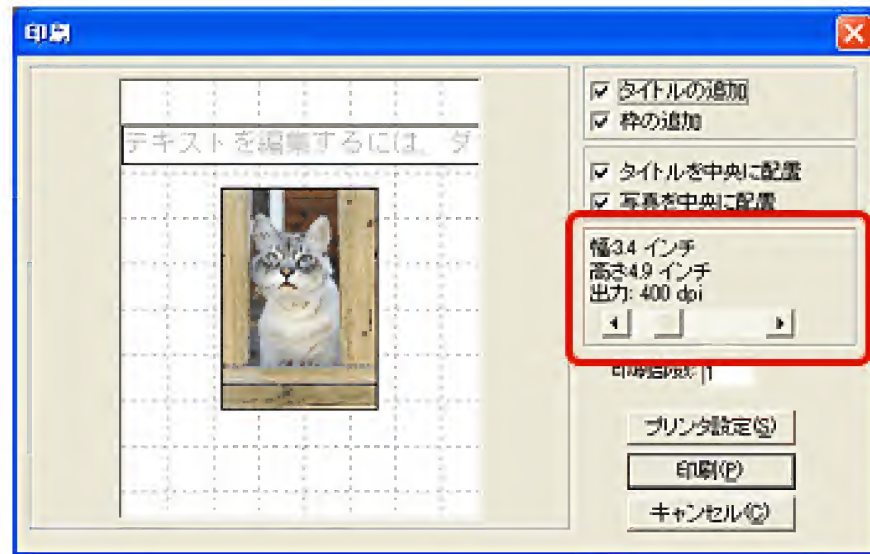


■ ArcSoft PhotoBase

- 1.
- 2.



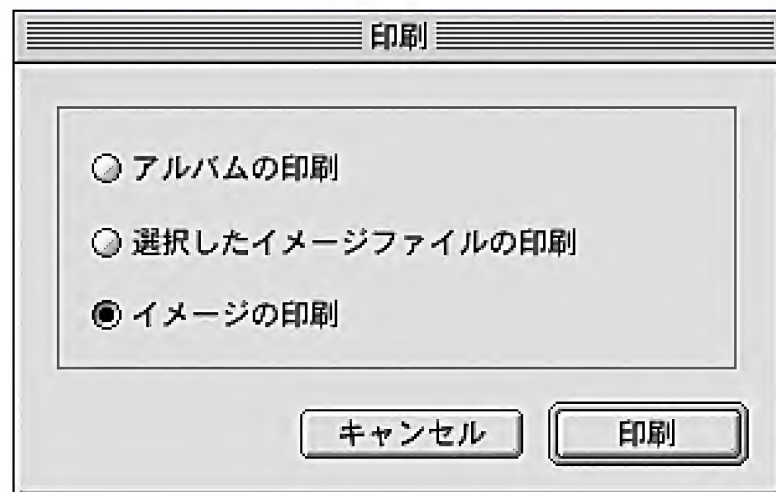
3. 



- 10000000

Macintosh

- [illegible]



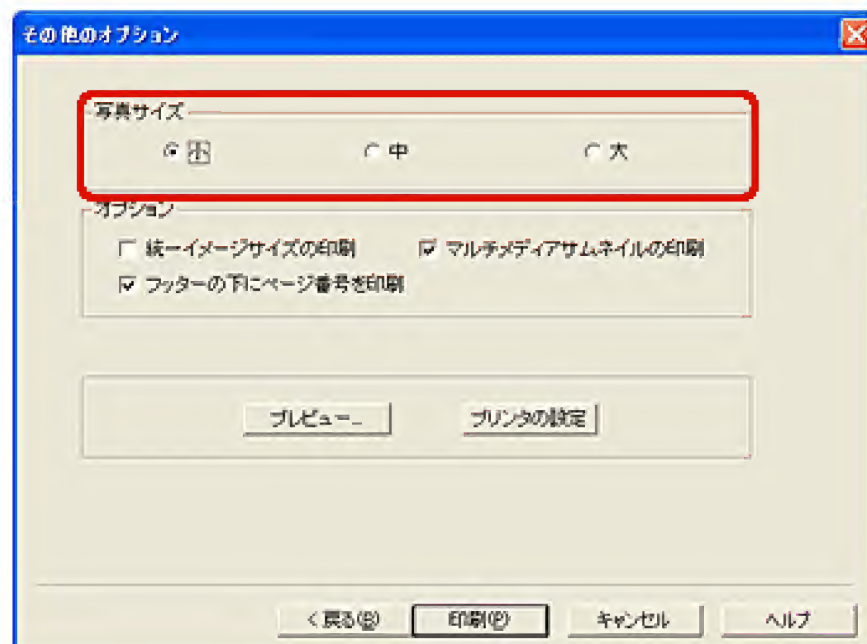
- [illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □

Windows

- [illegible]



Macintosh

Macintosh PhotoBase

ScanGear CS CanoScan Toolbox

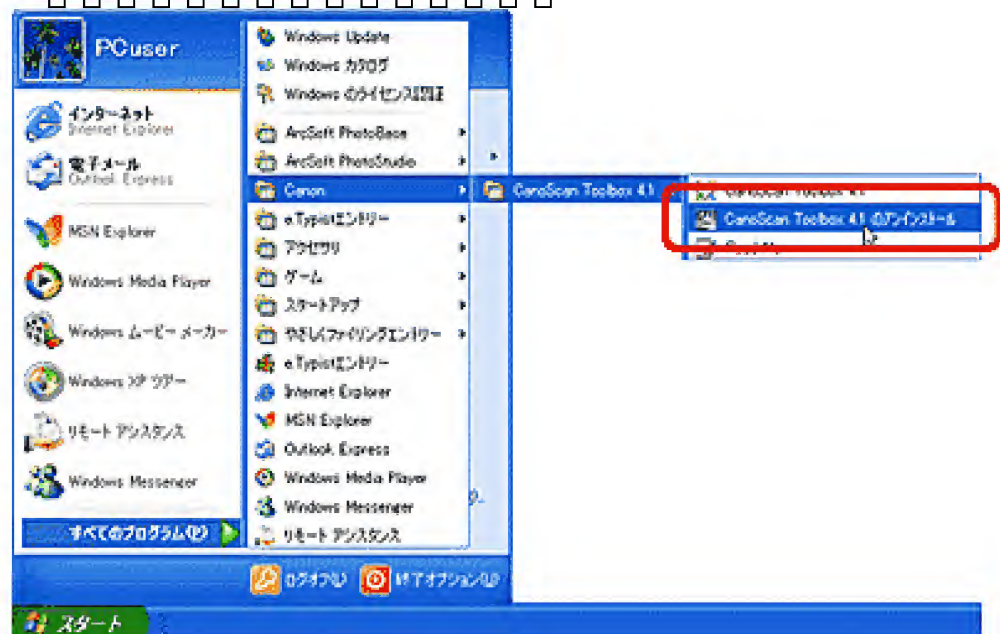
ScanGear CS

CD-ROM
ScanGear CS
ScanGear CS



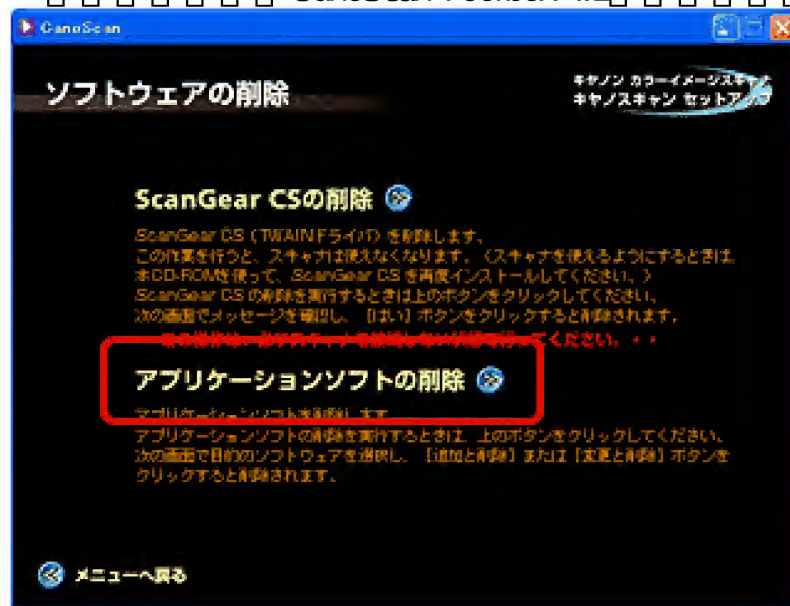
CanoScan Toolbox

Canon → CanoScan Toolbox 4.1 → CanoScan Toolbox 4.1



CD-ROM

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CD-ROM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ CanoSCan Toolbox 4.1 □ □ □ □ □ □ □ □



ScanGear CS CanoScan Toolbox

00000000-00000000 P.4 5

5/11/2019

A diagram consisting of two rows of rectangles. The top row contains 5 blue rectangles, each with a height of 1 unit. The bottom row contains 13 black rectangles, each with a height of 1 unit. The rectangles are arranged side-by-side, with a gap between the 5th blue rectangle and the 1st black rectangle.

A diagram showing two groups of rectangles. The first group consists of 5 blue rectangles, and the second group consists of 13 black rectangles. There is a gap between the two groups.

[illegible][illegible][illegible]

FAU

FAU FAU

[illegible][illegible][illegible][illegible]

$\square \square \square \square \square \square$ 4×5 $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

[illegible][illegible]

Page 10 of 10

[illegible]

Diagram illustrating the sequence of boxes and their groupings:

- Box 1 and Box 2 are grouped together.
- Box 3 is alone.
- Boxes 4 through 13 form a group of 10 boxes, with Boxes 4 and 5 grouped together.
- Boxes 14 through 23 form another group of 10 boxes, with Boxes 14 and 15 grouped together.
- Boxes 24 and 25 are the final two boxes in the sequence.

[illegible]

Diagram illustrating the sequence of boxes:

- Box 1 and Box 2 are grouped together.
- Box 3 is alone.
- Boxes 4 through 15 are grouped into two rows of six boxes each.
- Boxes 16 through 25 are in a single row of ten boxes.

A horizontal number line starting at 0 and ending at 20. Above each integer tick mark is a small square box. The expression "4x5" is written in blue above the tick marks for 8 and 9.

QUESTION

[illegible][illegible]

ScanGearCS

1/2

ScanGear CS

ScanGear CS

▲

▶



Windows

Windows

CD-ROM
PDF

Manual
PDF



ScanGear CS

Progress bar

100M

100M PC
100M PC
100M PC
100M PC

100MB
100MB

(Code: XX)

(Code: XX)

ScanGear CS
ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS Windows Macintosh

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS

USB

USB
USB
USB

ScanGear CS
USB
USB

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

ScanGear CS

Page 10 of 10

[illegible]

☐ ScanGear CS

☐ ScanGear CS

Page 1 of 1

I/F

[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ...

[illegible]

<□ □ □ □ 256 M□ □ □ □ □ □ >



[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

[Web](#)

Web

Web

Windows

Microsoft(R) Internet Explorer 5.0 Netscape Navigator(R) Netscape(R) Communicator 6.2

800 x 600

High Color

Macintosh

Microsoft(R) Internet Explorer 5.0 Netscape Navigator(R) Netscape(R) Communicator 6.2

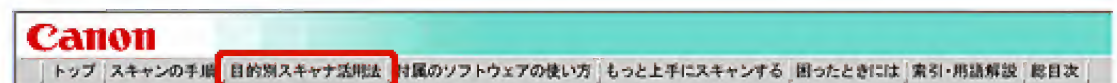
800 x 600

32,000

5



4



QUESTION

 マニュアルの使いかた
 総目次
 索引・用語解説
 お問い合わせ先

[illegible]

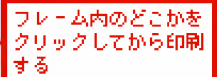
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

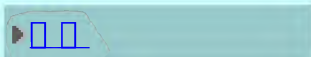
□ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]





[目的別スキャナ活用法](#) [スキャンの手順](#) [もっと上手にスキャンする](#) [困ったときには](#) [索引／用語解説](#) [総目次](#)



目的別スキャナ活用法

-目的別-

[4x5](#) [目的別スキャナ活用法](#)

-A-

[Acrobat Reader](#)

-C-

[CanoScan Tool box](#)

[CanoScan Tool box](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[CanoScan Tool box](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[CanoScan Tool box](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[OCR](#) [目的別スキャナ活用法](#) [OCR](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[VIVID](#) [目的別スキャナ活用法](#) [Windows](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Windows](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Windows](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Macintosh](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Windows](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Macintosh](#)

[目的別スキャナ活用法](#) [Windows](#)

[目的別スキャナ活用法](#)

A diagram of a 1D lattice consisting of a horizontal line with 7 vertical rectangles (sites) placed on top of it. The rectangles are evenly spaced and have a height of 1 unit.

OCR

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

OS

OS

(Photoshop 7.0)

(Photoshop 7.0)

(Photoshop Elements 2.0)

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

48 16

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

Windows

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

1 PDF

CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS

Windows



C D M O

P R T V

□ □ □ □

-C-

Canon ColorGear Windows

[illegible]

Canon ColorGear



ColorSync Macintosh

Mac OS

ColorSync

-D-

dpi □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

dots per inch 1

-M-

MAPI

MAPI

-O-

OCR

OCR
OCR
OCR

OCR ☐ ☐ ☐

Canalysator
eTypist
CanoScanToolbox
OCR
OCR

-P-

[illegible]

Portable Document Format Adobe Acrobat

CanoScan Toolbox PDF

-R-

RGB 3 Red Green Blue
CMYK 3

-T-

TWAIN API
TWAIN ScanGear CS for Windows

-V-

VIVID

- -

1 dpi:dots per inch

TIFF JPEG BMP

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

2

2

-

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

8

24

3

ScanGear CS

48

1

16

1

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

OCR

OCR

OCR

1

8

1

Toolbox

Toolbox

Toolbox

Toolbox

Toolbox

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

-

picture element

picture element

0 255

1 2 8 256 24 256 8 1 1670

ScanGear CS for Macintosh
ScanGear CS for Macintosh
TWAIN

ScanGear CS

CanoScan Toolbox
Windows

PDF
10

PDF
10

PDF
Toolbox
PDF
1 PDF

PDF

- -

PDF

PDF

目次

■ 基本操作

- ▶ [EZ](#)
 - [COPY](#)
 - [SCAN](#)
 - [FILE](#) [PDF](#)
 - [E-MAIL](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [PhotoStudio](#)
- [PhotoBase](#)
- [e.Typist](#) [Windows](#)
- [e.Typist](#) [Macintosh](#)
- [Windows](#)
- ▶ [EZ](#)
 - [COPY](#)
 - [SCAN](#)
- [CanoScan Toolbox](#)
- [35mm](#)
- [35mm](#)
- [4x5](#)
- [ScanGear CS](#)
- [ScanGear CS](#)

■ 応用機能

- ▶ [OCR](#)
- ▶ [OCR](#)
- ▶ [E](#)
- ▶ [Word](#) [Excel](#)
- [PDF](#)
- ▶ [OCR](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- [ScanGear CS](#)
- [ScanGear CS](#)
- ▶ [1](#) [PDF](#)

■ トラブルシューティング

[□ □ □ □ □ □ □ \(PDF\) □ □ □ □ □](#)



-
- A diagram illustrating a sequence of 10 rows. Each row starts with a red arrow pointing to the right, followed by a series of blue squares. The number of squares in each row decreases from 10 in the first row to 1 in the tenth row, representing a descending sequence.



[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

2002年 11月 1日 | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

ソフトウェア名	バージョン	お問い合わせ先	ダウンロード先
Adobe Acrobat Reader Adobe Acrobat Reader Adobe Photoshop Elements Adobe Photoshop Elements	Adobe Acrobat Reader Adobe Photoshop Elements	—	http://www.adobe.co.jp/ Adobe Acrobat Reader Adobe Photoshop Elements
ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoBase ArcSoft PhotoBase	ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoBase	03-3834-5256	http://www.arcsoft.jp/ ArcSoft PhotoStudio ArcSoft PhotoBase
eTypist eTypist Mediadrive Mediadrive	eTypist Mediadrive	03-5724-5381	http://www.mediadrive.co.jp/ eTypist Mediadrive
ScanGear CS ScanGear CS CanoScan Toolbox CanoScan Toolbox	ScanGear CS CanoScan Toolbox	0570-01-9000	http://canon.jp/ ScanGear CS CanoScan Toolbox

[目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

0570-01-9000 | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

※ 64bit | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

9月 00日 20時 00分 | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

※ PHS | [目次](#) | [はじめに](#) | [スキャンの手順](#) | [目的別スキャナ活用法](#) | [付属のソフトウェアの使いかた](#) | [もっと上手にスキャンする](#) | [困ったときには](#) | [索引／用語解説](#) | [総目次](#)

043-211-9555

※

■

0.0000▲

■

9:00 17:30 10:00 18:00

※ TEL 011(728)0665
060-8522

※ TEL 022(217)3210
980-8560

TEL 048(649)1450
331-8544

TEL 03(3837)2961
110-0005
TEL 03(3348)4725
163-0401
※ TEL 0297(35)5000
306-0605
TEL 045(312)0211
220-0004

※ QR TEL 052(939)1830
461-8511

※ QR TEL 06(6942)7418
540-0003

※ TEL 082(240)6712
730-0051
※ TEL 087(823)4681
760-0027
※ TEL 092(411)4173
812-0017

▲

- <http://canon.jp/>
CanoScan IX
※
※

- CD-ROM

▲

□ □ □ □ □ □

□ Adobe^(R) □ Acrobat^(R) □ Photoshop^(R) □ Adobe Systems
Incorporated □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ Microsoft^(R) □ □ □ Windows^(R) □ □ □ □ Microsoft Corporation □
□ □

□ Macintosh □ Power Macintosh □ Mac OS □ FireWire □ □
□ ColorSync □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ Netscape^(R) □ Netscape Navigator^(R) □ □ Netscape Communications
Corporation □
□ □ □ □ □ Netscape^(R) Communicator □ □ Netscape
Communications Corporation □ □ □ □ □

□ CanoScan □ ScanGear □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Microsoft^(R) Windows^(R) XP Home
Edititon □ Professional □ Microsoft^(R) Windows^(R) Millennium
Edition □ Microsoft^(R) Windows^(R) 2000
Professional □ Microsoft^(R) Windows^(R) 98 □ □ □ □ Windows
XP □ Windows Me □ Windows 2000 □ Windows 98 □ □ □ □ □ □
□ □ □

[□ □ □ □](#)